

FCC Information and Copyright

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

The vendor makes no representations or warranties with respect to the contents here and specially disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any purpose. Further the vendor reserves the right to revise this publication and to make changes to the contents here without obligation to notify any party beforehand.

Duplication of this publication, in part or in whole, is not allowed without first obtaining the vendor's approval in writing.

The content of this user's manual is subject to be changed without notice and we will not be responsible for any mistakes found in this user's manual. All the brand and product names are trademarks of their respective companies.



Dichiarazione di conformità sintetica Ai sensi dell'art. 2 comma 3 del D.M. 275 del 30/10/2002

Si dichiara che questo prodotto è conforme alle normative vigenti e soddisfa i requisiti essenziali richiesti dalle direttive 2004/108/CE, 2006/95/CE e 1999/05/CE quando ad esso applicabili Short Declaration of conformity We declare this product is complying with the laws in force and meeting all the essential requirements as specified by the directives 2004/108/CE, 2006/95/CE and 1999/05/CE whenever these laws may be applied



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



Table Of Contents

FCC Information and Copyright	. 1
Chapter 1: Introduction	. 3
 1.1 Before You Start 1.2 Package Checklist 1.3 Specifications 1.4 Rear Panel Connectors 1.5 Motherboard Layout 	3 3 4 5 6
Chapter 2: Hardware installation	. 7
 2.1 Install Central Processing Unit (CPU) 2.2 Install a Heatsink 2.3 Connect Cooling Fans 2.4 Install System Memory 2.5 Expansion Slots 2.6 Jumper & Switch Setting 2.7 Headers & Connectors 	7 8 10 10 12 13 14
Chapter 3: UEFI BIOS & Software	18
3.1 UEFI BIOS Setup3.2 BIOS Update3.3 Software	18 18 22
Chapter 4: Useful help	23
 4.1 Driver Installation	23 24 24 26 27
APPENDIX I: Specifications in Other Languages	29
Arabic German Russian Spanish Thai	29 30 31 32 33
Japan	54

Chapter 1: Introduction

1.1 Before You Start

Thank you for choosing our product. Before you start installing the motherboard, please make sure you follow the instructions below:

- Prepare a dry and stable working environment with sufficient lighting.
- Always disconnect the computer from power outlet before operation.
- Before you take the motherboard out from anti-static bag, ground yourself properly by touching any safely grounded appliance, or use grounded wrist strap to remove the static charge.
- Avoid touching the components on motherboard or the rear side of the board unless necessary. Hold the board on the edge, do not try to bend or flex the board.
- Do not leave any unfastened small parts inside the case after installation. Loose parts will cause short circuits which may damage the equipment.
- Keep the computer from dangerous area, such as heat source, humid air and water.
- The operating temperatures of the computer should be 0 to 45 degrees Celsius.
- To avoid injury, be careful of: Sharp pins on headers and connectors Rough edges and sharp corners on the chassis Damage to wires that could cause a short circuit

1.2 Package Checklist

- Serial ATA Cable x2
- Rear I/O Panel for ATX Case x1
- Quick Installation Guide x1
- Fully Setup Driver DVD x1

►Note

» The package contents may be different due to the sales region or models in which it was sold. For more information about the standard package in your region, please contact your dealer or sales representative.



1.3 Specifications

Specifications				
	Socket AM4 supports AMD [®] Ryzen [™] APU (Raven Ridge, Picasso)/ Ryzen [™] CPU (Summit Ridge,			
CPU Support	Pinnacle Ridge, Matisse)			
	* Please refer to www.biostar.com.tw for CPU support list.			
Chipset	AMD® B450			
Supports Dual Channel DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667				
	Supports Dual Channel DDR4 2933(OC)/ 3200(OC))/ 3600(OC)/ 4000(OC)		
	4 x DDR4 DIMM Memory Slot, Max. Supports up t	to 128 GB Memory		
Memory	Each DIMM supports non-ECC 8/ 16/ 32 GB DDR4 module			
	* DDR4 - 2667 only for Ryzen CPU.			
	* Please refer to www.biostar.com.tw for Memory	v support list.		
	4x SATA III Connector (6Gb/s) : Supports AHCI & R	AID 0, 1, 10		
	1x M.2 (M Key) Socket:			
Storago	Supports M.2 Type 2242/ 2260/ 2280 SSD module			
Storage	Supports PCI-E 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD			
	Supports SATA III (6Gb/s) SSD			
	* M.2 (M Key) Socket : The bandwidth is depende	d on CPU, Ryzen is 32Gb/s ; APU is 16Gb/s.		
	Realtek RTL8111H			
	10/100/1000 Mb/s auto negotiation, Half / Full d	luplex capability		
Audio Codec	ALC887			
	7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi (Front)			
USB	6x USB 3.2 (Gen1) port (4 on rear I/Os and 2 via in	iternal headers)		
	6x USB 2.0 port (2 on rear I/Os and 4 via internal I	neaders)		
	1x PCIe 3.0 x16 Slot:			
	Supports PCle 3.0 x16 mode with AMD [®] Ryzen [™] processors.			
Expansion Slots	Supports PCIe 3.0 x8 mode AMD [®] Ryzen [™] with Radeon Vega Graphics processors.			
	1x PCle 2.0 x16 Slot (x4 mode)			
	1x PCle 2.0 x1 Slot			
	According to different CPOS will have different S	peeds.		
	1x PS/2 Keyboard/ Mouse Port	1x PS/2 Keyboard/ Mouse Port		
	1x PS/2 Reyboard/ Wouse Port	1x HDML Port		
	1x VGA Port	1x LAN port		
Rear I/Os	1x HDMI Port	4x LISB 3.2 (Gen1) Port		
neur i, os	1x I AN port	2x USB 2 0 Port		
	4x USB 3.2 (Gen1) Port	3x Audio Jack		
	2x USB 2.0 Port			
	3x Audio Jack			
	4x SATA III (6.0Gb/s) Connector			
	2x USB 2.0 Header (each header supports 2 USB 2.0 ports)			
	1x USB 3.2 (Gen1) Header (each header supports 2 USB 3.2 (Gen1) ports)			
	1x 8-Pin Power Connector			
	1x 24-Pin Power Connector			
	1x CPU Fan Connector			
Internal I/Os	2x System Fan Connector			
	1x Front Panel Header			
	1x Front Audio Header			
	1x Clear CMOS Header			
	1x Internal Stereo Speaker Header			
	1x S/PDIF out Connector			
L	1x COM Port Header			
Form Factor	uATX Form Factor, 244 mm			
OS Support	Windows /(64it)/ 10(64bit) Windows 7/64bit) for Summit Pidgo / Pinnaclo Pidga only			
os support	Piostar recorded the right to add or remove suppo	ge only		
Biostar reserves the right to add or remove support for any OS with or without notice.				

1.4 Rear Panel Connectors



⊳Note

- » B450MX: DVI-D / VGA / HDMI output require an AMD family processor with integrated graphics. B450MX-S: HDMI output require an AMD family processor with integrated graphics.
- » Since the audio chip supports High Definition Audio Specification, the function of each audio jack can be defined by software. The input / output function of each audio jack listed above represents the default setting. However, when connecting external microphone to the audio port, please use the Line In (Blue) and Mic In (Pink) audio jack.
- Maximum resolution DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz VGA: 1920 x 1200 @60Hz HDMI: 4096 x 2160 @30Hz, compliant with HDMI 1.4
- » The Athlon 200GE CPU will not support VGA Port signals.
- » When using the front HD audio jack and plug in the headset, the rear sound will be automatically Disabled.



1.5 Motherboard Layout



Note

- » represents the 1st pin.
- » The DVI-D and VGA Port only for B450MX.

Chapter 2: Hardware installation

2.1 Install Central Processing Unit (CPU)

Step 1: Locate the CPU socket on the motherboard



Step 2: Pull the socket locking out from the socket and then raise the lever up to a 90-degree angel.



Step 3: Look for the white triangle on socket, and the gold triangle on CPU should point towards this white triangle. The CPU will fit only in the correct orientation.





Step 4: Hold the CPU down firmly, and then close the lever to locked the position



⊳Note

» Please turn off the Power Supply before remove the CPU socket.

2.2 Install a Heatsink

<TypeA>

Step 1: Place the heatsink and fan assembly onto the retention frame. Match the heatsink clip with the socket mounting-lug. Hook the spring clip to the mounting-lug.



Step 2: On the other side, push the retention clip straight down to lock into the plastic lug on the retention frame, and then press down the locker until it stops.



<TypeB>

Step 1: Remove the heatsink and fan assembly bracket on the motherboard and keep the cooler backplane under the motherboard.



Step 2: Place the heatsink and fan assembly on top of the installed CPU and make sure that the fan cable is closest to the CPU fan connector. Please refer diagram to the following screw into the screw hole in the order shown.



⊳Note

- » Do not forget to connect the CPU fan connector.
- » For proper installation, please kindly refer to the installation manual of your CPU heatsink.



2.3 Connect Cooling Fans

These fan headers support cooling-fans built in the computer. The fan cable and connector may be different according to the fan manufacturer.

CPU_FAN1: CPU Fan Header



Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	Sense
4	AI FAN Control

SYS_FAN1/ SYS_FAN2: System Fan Header



Pin	Assignment	
1	Ground	
2	+12V	
3	Sense	
4	AI FAN Control	

⊳Note

» CPU_FAN1, SYS_FAN1, SYS_FAN2 support 4-pin and 3-pin head connectors. When connecting with wires onto connectors, please note that the red wire is the positive and should be connected to pin#2, and the black wire is Ground and should be connected to pin#1(GND).

2.4 Install System Memory

DDR4 Modules



Step 1: Unlock a DIMM slot by pressing the retaining clips outward. Align a DIMM on the slot such that the notch on the DIMM matches the break on the slot.



Step 2: Insert the DIMM vertically and firmly into the slot until the retaining clips snap back in place and the DIMM is properly seated.



⊳Note

» If the DIMM does not go in smoothly, do not force it. Pull it all the way out and try again.

Memory Capacity

DIMM Socket Location	DDR4 Module	Total Memory Size
DIMMA1	8GB/16GB/32GB	
DIMMA2	8GB/16GB/32GB	May is 129CD
DIMMB1	8GB/16GB/32GB	IVIAX IS 128GB.
DIMMB2	8GB/16GB/32GB	

Dual Channel Memory Installation

Please refer to the following requirements to activate Dual Channel function: Install memory module of the same density in pairs, shown in the table.

Dual Channel Status	DIMMA1	DIMMA2	DIMMB1	DIMMB2
Enabled	0	Х	0	Х
Enabled	Х	0	Х	0
Enabled	0	0	0	0

(O means memory installed, X means memory not installed.)

▶ Note

» When installing more than one memory module, we recommend to use the same brand and capacity memory on this motherboard.



2.5 Expansion Slots





PEX16_1: PCI-Express Gen3 x16 Slot

- PCI-Express 3.0 compliant.
- Maximum bandwidth total of 32GB/s.
- Supports PCIe 3.0 x16 mode with AMD[®] Ryzen[™] processors.
- Supports PCIe 3.0 x8 mode AMD[®] Ryzen[™] with Radeon Vega Graphics processors.

PEX16_SB_1: PCI-Express Gen2 x16 Slot (x4 mode)

- PCI-Express 2.0 compliant.
- Maximum bandwidth total of 4GB/s.

PEX1_1: PCI-Express Gen2 x1 Slot

- PCI-Express 2.0 compliant.
- Data transfer bandwidth up to 500MB/s per direction; 1GB/s in total.

M2_PCIE_SATA1: M.2 (M Key) Slot (The bandwidth is depended on CPU, Ryzen is 32Gb/s ; APU is 16Gb/s)

- The M.2 slot supports M.2 Type 2242/2260/2280 SSD module. When installing M.2 SSD module, please place the screw and hex pillar to correct position.
- Supports M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32Gb/s) NVMe/ AHCI SSD.
- Supports M.2 SATA III (6Gb/s) module.

Install an Expansion Card

You can install your expansion card by following steps:

- Read the related expansion card's instruction document before install the expansion card into the computer.
- Remove your computer's chassis cover, screws and slot bracket from the computer.
- Place a card in the expansion slot and press down on the card until it is completely seated in the slot.
- Secure the card's metal bracket to the chassis back panel with a screw. (This step is only for installing a VGA card.).
- Replace your computer's chassis cover.
- Power on the computer, if necessary, change BIOS settings for the expansion card.
- Install related driver for the expansion card.

⊳Note

» Please be note that you will need to use M2 type screwdriver if you want to install or uninstall the screw. It is recommended not to use a screwdriver that does not meet the specifications, otherwise the screw may be damaged.

2.6 Jumper & Switch Setting

The illustration shows how to set up jumpers. When the jumper cap is placed on pins, the jumper is "close", if not, that means the jumper is "open".

Pin opened

Pin closed

Pin 1-2 closed







JCMOS1: Clear CMOS Jumper

The jumper allows users to restore the BIOS safe setting and the CMOS data. Please carefully follow the procedures to avoid damaging the motherboard.



Pin 1-2 Short: Clear CMOS data.

Clear CMOS Procedures:

- 1. Remove AC power line.
- 2. Set the jumper to "Pin 1-2 short", you can use a metal object like a screwdriver to touch the two pins.
- 3. Wait for five seconds.
- 4. After clearing the CMOS values, be sure the jumper is "Pin 1-2 open".
- 5. Power on the AC.
- 6. Load Optimal Defaults and save settings in CMOS.



2.7 Headers & Connectors

ATXPWR1: ATX Power Source Connector

For better compatibility, we recommend to use a standard ATX 24-pin power supply for this connector. Make sure to find the correct orientation before plugging the connector.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	Ground	3	Ground
16	PS_ON	4	+5V
17	Ground	5	Ground
18	Ground	6	+5V
19	Ground	7	Ground
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	Standby Voltage+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	Ground	12	+3.3V

ATXPWR2: ATX Power Source Connector

The connector provides +12V to the CPU power circuit. If the CPU power plug is 4-pin, please plug it into Pin 1-2-5-6 of ATXPWR2.



Pin	Assignment	
1	+12V	
2	+12V	
3	+12V	
4	+12V	
5	Ground	
6	Ground	
7	Ground	
8	Ground	

►Note

- » Before you power on the system, please make sure that both ATXPWR1 and ATXPWR2 connectors have been plugged-in.
- » Insufficient power supplied to the system may result in instability or the peripherals not functioning properly. Use of a PSU with a higher power output is recommended when configuring a system with more power-consuming devices.

PANEL1: Front Panel Header

This connector includes Power-on, Reset, HDD LED and Power LED connections. It allows user to connect the PC case's front panel switch functions.



Pin	Assignment	Function	Pin	Assignment	Function
1	HDD LED(+)	HDD	2 Power LED (+) Po		Power
3	HDD LED(-)	LED	4 Power LED (-) LED		LED
5	Ground	Reset	6 Power Button Powe		Power-On
7	Reset Control	Button	8 Ground Butto		Button
9	NC	NC	10	NA	NA

PC-SPKR1: Chassis Speaker Header

Please connect the chassis speaker to this header.



Pin	Assignment	
1	+5V	
2	N/A	
3	N/A	
4	Speaker	

SATA1 (SATA1_U/ SATA1_L)/ SATA2/ SATA3: Serial ATA 6.0 Gb/s Connectors

These connectors connect to SATA hard disk drives via SATA cables.



Pin	Assignment	
1	Ground	
2	TX+	
3	TX-	
4	Ground	
5	RX-	
6	RX+	
7	Ground	



JFRONT_USB3_1: Header for USB 3.2 Gen1 (5Gb/s) Ports at Front Panel

This header allows user to add additional USB ports on the PC front panel, and also can be connected with a wide range of external peripherals.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	Ground
4	Ground	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	Ground
7	Ground	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Кеу

F_USB1/ F_USB2: Header for USB 2.0 Ports at Front Panel

This header allows user to add additional USB ports on the PC front panel, and also can be connected with a wide range of external peripherals.

10

9



Pin	Assignment
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	Ground
8	Ground
9	Кеу
10	NC

JSPDIFOUT1: Digital Audio-out Connector

The connector is for connecting the S/PDIF output bracket.



Pin	Assignment
1	Ground
2	SPDIF_OUT
3	NA
4	+5V

F_AUDIO1: Front Panel Audio Header

This header allows user to connect the chassis-mount front panel audio I/O which supports HD and AC'97 audio standards.



HD A	HD Audio		AC'97	
Pin	Assignment	Pin	Assignment	
1	Mic Left in	1	Mic In	
2	Ground	2	Ground	
3	Mic Right in	3	Mic Power	
4	GPIO	4	Audio Power	
5	Right line in	5	RT Line Out	
6	Jack Sense	6	RT Line Out	
7	Front Sense	7	Reserved	
8	Кеу	8	Кеу	
9	Left line in	9	LFT Line Out	
10	Jack Sense	10	LFT Line Out	

►Note

- » It is recommended that you connect a high-definition front panel audio module to this connector to avail of the motherboard's high definition audio capability.
- » Please try to disable the "Front Panel Jack Detection" if you want to use an AC'97 front audio output cable. The function can be found via O.S. Audio Utility.

J_COM1: Serial Port Connector

The motherboard has a serial port header for connecting RS-232 Port.





Pin	Assignment
1	Carrier detect
2	Received data
3	Transmitted data
4	Data terminal ready
5	Signal ground
6	Data set ready
7	Request to send
8	Clear to send
9	Ring indicator
10	Кеу



Chapter 3: UEFI BIOS & Software

3.1 UEFI BIOS Setup

- The BIOS Setup program can be used to view and change the BIOS settings for the computer. The BIOS Setup program is accessed by pressing the key after the Power-On Self-Test (POST) memory test begins and before the operating system boot begins.
- For further information of setting up the UEFI BIOS, please refer to the UEFI BIOS Manual on our website.

3.2 BIOS Update

The BIOS can be updated using either of the following utilities:

- BIOSTAR BIO-Flasher: Using this utility, the BIOS can be updated from a file on a hard disk, a USB drive (a flash drive or a USB hard drive), or a CD-ROM.
- BIOSTAR BIOS Update Utility: It enables automated updating while in the Windows environment. Using this utility, the BIOS can be updated from a file on a hard disk, a USB drive (a flash drive or a USB hard drive), or a CD-ROM, or from the file location on the Web.

BIOSTAR BIO-Flasher

⊳Note

- » This utility only allows storage device with FAT32/16 format and single partition.
- » Shutting down or resetting the system while updating the BIOS will lead to system boot failure.

Updating BIOS with BIOSTAR BIO-Flasher

- 1. Go to the website to download the latest BIOS file for the motherboard.
- 2. Then, copy and save the BIOS file into a USB flash (pen) drive.(Only supported FAT/FAT32 format)
- 3. Insert the USB pen drive that contains the BIOS file to the USB port.
- 4. Power on or reset the computer and then press <F12> during the POST process.

5. After entering the POST screen, the BIO-FLASHER utility pops out. Choose <fs0> to search for the BIOS file.

BIOSTAR	BIOS-FLASHER Utility	
FPS	Information	
Files	Status	
	History	Deste ok (No update (Deste Fall

BIOSTAR	BIOS-FLASHER Utility	
PPS Miso	Information Project Name : ASDM2 8103 Date : 12/17/2019	
Total FFS : 1 Files >A32FSC17,855	Status	
	Histetect	Beite DK (NO update (Beite Fall
BIOSTAR	BIOS-FLASHER Utility	13.42
FPS 100	Information Project Name : 40242 6105 Gate : 12/17/2015	
Tatal 659 + 1	File Date : 402FSC17.855 (12/17/1 8103	2019)
Files MASPSC17.855 84585706.855 8450520.855 84505014.855	ST BIOS Flash done, Reset sys' (V/N)	
	-	
ESC:Quit THE:Chang		

6. Select the proper BIOS file, and a message asking if you are sure to flash the BIOS file. Click "Yes" to start updating BIOS.

7. A dialog pops out after BIOS flash is completed, asking you to restart the system. Press the <Y> key to restart system.

8. While the system boots up and the full screen logo shows up, press key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes and Reset> to restart the computer. Then the BIOS Update is completed.

BIOS Update Utility (through the Internet)

- 1. Installing BIOS Update Utility from the DVD Driver.
- 2. Please make sure the system is connected to the internet before using this function.
- 3. Launch BIOS Update Utility and click the "Online Update" button on the main screen.

4. An open dialog will show up to request your agreement to start the BIOS update. Click "Yes" to start the online update procedure.





5. If there is a new BIOS version, the utility will ask you to download it. Click "Yes" to proceed.

6. After the download is completed, you will be asked to program (update) the BIOS or not. Click "Yes" to proceed.

7. After the updating process is finished, you will be asked you to reboot the system. Click "OK" to reboot.

8. While the system boots up and the full screen logo shows up, press key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes> and <Reset> to restart the computer. Then, the BIOS Update is completed.

BIOS Update Utility (through a BIOS file)

- 1. Installing BIOS Update Utility from the DVD Driver.
- 2. Download the proper BIOS from http://www.biostar.com.tw/

3. Launch BIOS Update Utility and click the "Update BIOS" button on the main screen.



4. A warning message will show up to request your agreement to start the BIOS update. Click "OK" to start the update procedure.

5. Choose the location for your BIOS file in the system. Please select the proper BIOS file, and then click on "Open". It will take several minutes, please be patient.

Open					? 🔀
Look in: Wy Rocerk Decuments Desktop My Documents My Consulter	My Docume My Music My Houres My Houres Proport Robert	nts	x + 61	* 10 -	
My Network Pieces	File name: Files of type:) [• C	loen arcel
i	Update B	IOS Finish ! Plea	se Reboot S	System !	
			0	OK	

6. After the BIOS Update process is finished, click on "OK" to reboot the system.

7. While the system boots up and the full screen logo shows up, press key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes and Reset> to restart the computer. Then, the BIOS Update is completed.

Backup BIOS

Click the Backup BIOS button on the main screen for the backup of BIOS, and select a proper location for your backup BIOS file in the system, and click "Save".

Save As					? 🛛
Save in:	📋 My Documen	ts .	•	🗢 🗈 💣 🗊-	
My Recent Documents Desktop	My Music My Pictures report				
My Documents					
My Computer					
My Network Places	File name: Save as type:	test		•	Save Cancel



3.3 Software

Installing Software

- 1. Insert the Setup DVD to the optical drive. The driver installation program would appear if the Auto-run function has been enabled.
- 2. Select Software Installation, and then click on the respective software title.
- 3. Follow the on-screen instructions to complete the installation.

Launching Software

After the installation process is completed, you will see the software icon showing on the desktop. Double-click the icon to launch it.

⊳ Note

- » All the information and content about following software are subject to be changed without notice. For better performance, the software is being continuously updated.
- » The information and pictures described below are for your reference only. The actual information and settings on board may be slightly different from this manual.

BIOScreen Utility

This utility allows you to personalize your boot logo easily. You can choose BMP as your boot logo so as to customize your computer.



Please follow the step-by-step instructions below to update boot logo:

- Load Image: Choose the picture as the boot logo.
- Transform: Transform the picture for BIOS and preview the result.
- Update Bios: Write the picture to BIOS Memory to complete the update.

Chapter 4: Useful help

4.1 Driver Installation

After you installed your operating system, please insert the Fully Setup Driver DVD into your optical drive and install the driver for better system performance. You will see the following window after you insert the DVD

		1. 18 /1	
YOUR MOD			
YOUR OPERATI DRIVER VERSION	NG SYSTEM I/RELEASE DATE		141
>> }	ALCO ON		
		Chipset Driver	
		Realtek Network Chip Driver	
Driver		Realtek HD Audio Driver	
Software			
		Install	
Manual			

The setup guide will auto detect your motherboard and operating system.

A. Driver Installation

To install the driver, please click on the Driver icon. The setup guide will list the compatible driver for your motherboard and operating system. Click on each device driver to launch the installation program.

B. Software Installation

To install the software, please click on the Software icon. The setup guide will list the software available for your system, click on each software title to launch the installation program.

C. Manual

Aside from the paperback manual, we also provide manual in the Driver DVD. Click on the Manual icon to browse for available manual.

⊳Note

- » If this window didn't show up after you insert the Driver DVD, please use file browser to locate and execute the file SETUP.EXE under your optical drive.
- » You will need Acrobat Reader to open the manual file. Please download the latest version of Acrobat Reader software from http://get.adobe.com/reader/
- » The motherboard used in the illustrations may not resemble the actual board. these illustrations are for reference only.



4.2 AMI BIOS Beep Code

Boot Block Beep Codes

Number of Beeps	Description
Continuing	Memory sizing error or Memory module not found

POST BIOS Beep Codes

Number of Beeps	Description
1	Success booting.
8	Display memory error (system video adapter)

4.3 AMI BIOS post code

Code	Description
10	PEI Core is started
11	Pre-memory CPU initialization is started
15	Pre-memory North Bridge initialization is started
19	Pre-memory South Bridge initialization is started
2B	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
2C	Memory initialization. Memory presence detection
2D	Memory initialization. Programming memory timing information
2E	Memory initialization. Configuring memory
2F	Memory initialization (other).
31	Memory Installed
32	CPU post-memory initialization is started
33	CPU post-memory initialization. Cache initialization
34	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
35	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
36	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
37	Post-Memory North Bridge initialization is started
3B	Post-Memory North Bridge initialization (North Bridge module specific)
4F	DXE IPL is started
60	DXE Core is started
FO	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
EO	S3 Resume is stared (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the South Bridge Runtime Services
63	CPU DXE initialization is started
68	PCI host bridge initialization
69	North Bridge DXE initialization is started
6A	North Bridge DXE SMM initialization is started

Code	Description
70	South Bridge DXE initialization is started
71	South Bridge DXE SMM initialization is started
72	South Bridge devices initialization
78	South Bridge DXE Initialization (South Bridge module specific)
79	ACPI module initialization
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AB	Setup Input Wait
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
BO	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)



4.4 Troubleshooting

Probable	Solution
 There is no power in the system. Power LED does not shine; the fan of the power supply does not work Indicator light on keyboard does not shine. 	 Make sure power cable is securely plugged in. Replace cable. Contact technical support.
System is inoperative. Keyboard lights are on, power indicator lights are lit, and hard drives are running.	Using even pressure on both ends of the DIMM, press down firmly until the module snaps into place.
System does not boot from a hard disk drive, but can be booted from optical drive.	 Check cable running from disk to disk controller board. Make sure both ends are securely plugged in; check the drive type in the standard CMOS setup. Backing up the hard drive is extremely important. All hard disks are capable of breaking down at any time.
System only boots from an optical drive. Hard disks can be read, applications can be used, but system fails to boot from a hard disk.	 Back up data and applications files. Reformat the hard drive. Re-install applications and data using backup disks.
Screen message shows "Invalid Configuration" or "CMOS Failure."	Review system's equipment. Make sure correct information is in setup.
System cannot boot after user installs a second hard drive.	 Set master/slave jumpers correctly. Run SETUP program and select correct drive types. Call the drive manufacturers for compatibility with other drives.

CPU Overheated

If the system shutdown automatically after power on system for seconds, that means the CPU protection function has been activated.

When the CPU is over heated, the motherboard will shutdown automatically to avoid a damage of the CPU, and the system may not power on again.

In this case, please double check:

- 1. The CPU cooler surface is placed evenly with the CPU surface.
- 2. CPU fan is rotated normally.
- 3. CPU fan speed is fulfilling with the CPU speed.

After confirmed, please follow steps below to relief the CPU protection function.

- 1. Remove the power cord from power supply for seconds.
- 2. Wait for seconds.
- 3. Plug in the power cord and boot up the system.

Or you can:

- 1. Clear the CMOS data. (See "Close CMOS Header: JCMOS1" section)
- 2. Wait for seconds.
- 3. Power on the system again.

4.5 RAID Functions

RAID Definitions



In a RAID 0 system data are split up in blocks that get written across all the drives in the array. By using multiple disks (at least 2) at the same time, this offers superior I/O performance. This performance can be enhanced further by using multiple controllers, ideally one controller per disk.

Features and Benefits

- Drives: Minimum 2, and maximum is up to 6 or 8. Depending on the platform.
- Uses: Intended for non-critical data requiring high data throughput, or any environment that does not require fault tolerance.
- Benefits: provides increased data throughput, especially for large files. No capacity loss penalty for parity.
- Drawbacks: Does not deliver any fault tolerance. If any drive in the array fails, all data is lost.
- Fault Tolerance: No.
- Total Capacity: (Minimal. HDD Capacity) x (Connected HDDs Amount)



Data are stored twice by writing them to both the data disk (or set of data disks) and a mirror disk (or set of disks). If a disk fails, the controller uses either the data drive or the mirror drive for data recovery and continues operation. You need at least 2 disks for a RAID 1 array.

Features and Benefits

- Drives: Minimum 2, and maximum is 2.
- Uses: RAID 1 is ideal for small databases or any other application that requires fault tolerance and minimal capacity.
- Benefits: Provides 100% data redundancy. Should one drive fail, the controller switches to the other drive.
- Drawbacks: Requires 2 drives for the storage space of one drive. Performance is impaired during drive rebuilds.
- Fault Tolerance: Yes.





RAID 10 combines the advantages (and disadvantages) of RAID 0 and RAID 1 in one single system. It provides security by mirroring all data on a secondary set of disks (disk 3 and 4 in the drawing below) while using striping across each set of disks to speed up data transfers.

Features and Benefits

- Drives: Minimum 4, and maximum is 6 or 8, depending on the platform.
- Benefits: Optimizes for both fault tolerance and performance, allowing for automatic redundancy. May be simultaneously used with other RAID levels in an array, and allows for spare disks.
- Drawbacks: Requires twice the available disk space for data redundancy, the same as RAID level 1.
- Fault Tolerance: Yes.

APPENDIX I: Specifications in Other Languages

Arabic

المواصفات			
	يدعم مقبس AM4 معالجات ®aven Ridge) APU Ryzen™ AMD	Ra ر Summit Ridge) CPU Ryzen™/(Picasso	
فاعدة وحدة المعالجه	و Pinnacle Ridge و Matisse		
المركزية	* يرجى الرجوع إلى الموقعwww.biostar.com.tw لقائمة دعم المعالج	.CPU	
محموعة الشرائح	یر جی الرجزی (ی اللوج) کی اللوجی ۵۰۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰		
<u> </u>	۵۵۳۵ طالالم ۲۰۰۰ کال کی شد می از ۲۵۱۸ مع10 / ۲۹۱۵ / ۲۹۵۲ کی ۲۹۵۲		
	الم من مركز الم الم الم الم الم الم الم 1000 DDR4 ، الم 1000 / 2000 / 3200(OC) / 2933(OC) DDR4 / الم	4000(OC) / 3600 (OC)	
	ع المراجع على الي المراجع (COU) المتحاف الذاكرة (COU) ، تتحمل كالمراجع (COU) ، تتحمل كالمراجع من المراجع	(١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١	
الذاكرة	الله التي التي التي المالي الم		
	* DNNN - 2667 - DDP4 - درة مال Byzen - درة المعالج في المركزية		
		5.51	
	يرجى الرجوع إلى الشوع www.blostal.com.tw العالمه العام ال	،دره. ۱۵/۰	
		10/	
	الا هما (Mi Rey) Mi.2 همان خپر باغ. زرم Mi Rey (2260 (2242 Type Mi 2)		
	تلاعم SSD 2280 /2280 /2242 Type M.2		
التخزين	تــدعم SSD NVMe / AHCI - (32GD/S) 4 × 3.0 PCI-E تــدعم		
	تــدعم SSD (6Gb/s) III SATA		
	*Key M) M.2) قابس كهرباء : يعتمد عرض النطاق الترددي على وحد	ة المعالجة المركزية	
	، Ryzen هو 32 جيجابايت / ثانية ؛ APU هو 16GB / ثانية		
LAND CO	Realtek RTL 8111H		
سبکه محلیه LAN	10 / 100 / 1000 ميجابايت / الثانية ، تحديد تلقائي ، النصف / القدرة الذ	قصوى المزدوجة	
	ALC887		
الترميز الصوتي	Hi-Fi (Front), قنوات عالية الدقة ,7.1		
	مذافذ A في المداخل والمح	خلاح الخافية و 2 من خلال الموزع الداخلي)	
ناقل متسلسل عام USB	مذافذ A في المداخل متعاليات عام USB2.2 (2 في المداخل والمخل ج الخلف	صرح الصفية، و 2 من عارق المورع التأسمي) بية و 4 من خلال الموزع الداخلي)	
		ي و به من حورع حسي) 	
	يدعم وضبع PCIe 3.0 X16 مع معالجات AMD مع معالجات Ryzen III AMD	Vere Dedeen (1	
فتحات التوسع	يدعم وضع PCIE 3.U X8 مع AMID ا™ AMID رسوميات معالج.	ےت مع vega Radeon	
	x المحقد منفذ الملحقات الإضافية (x4)16 x 2.0 PCle (x4)16 x 2.0 PCle		
	X 1 فتحه منفذ الملحقات الإضافيه X 1 x 2.0 PCle		
	 وفقا لوحدات المعالجة المركزية المختلفة لها سرعات مختلفة 		
	: B450MX	: B450MX-S	
	PS/2 x 1 لوحة المفاتيح للكمبيوتر/الفارة	PS/2 x 1 لوحة المفاتيح للكمبيوتر /الفارة	
	فتحة توصيل عدد x1 واجهة مرئية رقمية DVI-D	فتحة توصيل عدد x 1 واجهة مرئية رقمية HDMI	
المداخل والمخارح	فتحة توصيل عدد x1 واجهة مرئية رقمية VGA	فتحة لتوصيل عدد x 1 الشبكة المحلية LAN	
النافرة	فتحة توصيل عدد x 1 واجهة مرئية رقمية HDMI	فتحة توصيل عدد x 4 ناقل متسلسل عام (Gen1) USB 3.2 ل	
	فتحة لتوصيل عدد x 1 الشبكة المحلية LAN	فتحة توصيل عدد x 2 ناقل متسلسل عام 2.0 USB	
	فتحة توصيل عدد x 4 ناقل متسلسل عام (Gen1) USB 3.2 ل	فتحة توصيل عدد x 3 جاك للصوت	
	فتحة توصيل عدد x 2 ناقل متسلسل عام 2.0 USB		
	فتحة توصيل عدد x 3 جاك للصوت		
	وصلة x 4 ساتا x 4 (6Gb/s) sata III وصلة		
	موزع x 2 ناقل متسلسل عام 2.0 USB (كل موزع يتحمل فتحتين ناقل	ں متسلسل عام 2.0 USB)	
	موزع x 1 ناقل متسلسل عام Gen1) 3.2 USB) (كل موزع يتحمل فتحتين ناقل متسلسل عام2.(Gen1) (Gen1))		
	وصلة للطاقة x 1 8 دبابيس		
	وصلة للطاقة x 1 24 x 1		
الدراغل والوغاري	وصلة x 1 مروحة تبريد وحدة المعالجة المركزية		
المداخل والمحارج	وصلة 2 x مراوح تبريد المنظومة		
الداخلية	موزع x 1 اللوحة الأمامية		
	موزع x 1 الصوت الأمامي		
	موزع x 1 سیموس مباشر		
	موزع x 1 الأم باللوحـــة المتحــدث واجهة		
	وصلة x 1 خارجية S/PDIF سوني فيليس الواجهة الرقمية		
	موزع x 1 فتحة تسلسلية		
عامل الشكل	عامل شكل مدد التكنولوجيا المتقدمة uATX ، 244 م x 244 مم		
1	10/64/bit) /7/64/bit) 1.50		
أنظمة التشغناي المدعومة	ويسور (Totabit) الأمل Pinnacle Ridge (Summit Ridge منابعة Totabit) ،		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1	بيوسار DIOGIAR ديند بخل است از ارت اسم دي سام سير -	ع او بدون الطار.	



German

Spezifikationen			
	Sockel AM4 unterstützt AMD® Ryzen™ APU (Raven Ridge, Picasso)/ Ryzen™ CPU (Summit Ridge,		
CPU-Unterstützung	Pinnacle Ridge, Matisse) Prozessoren		
	* Bitte konsultieren Sie www.biostar.com.tw für CPU-Unterstützungsliste		
Chipset	AMD® B450		
	Поддерживает двухканальный DDR4 1866/2133	/2400/2667	
	Поддерживает двухканальный DDR4 2933(OC)/3	3200(OC)/3600(OC)/4000(OC)	
	4 x DDR4 DIMM-SpeicherSlot, Max. Uterstützung bis zu 128 GB-Speicher		
Festplattenspeicher	Jedes DIMM unterstützt nicht-ECC 8/16/32 GB DDR4-Module		
	* DDR4 - 2667 nur für Ryzen CPU.		
* Bitte konsultieren Sie www.biostar.com.tw für für Speicherunterstützung Liste.			
	4x SATA III-Verbindung (6Gb/s): Unterstützt AHCI 8	& RAID 0,1,10	
	1x M.2 (M Key) Steckdose:		
Arbeitsspeicher	Unterstützt M.2 Typ 2242/2260/2280 SSD-Modul		
, a benessperener	Unterstützt PCI-E 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/AHCI SSI	D	
	Unterstützt SATA III (6Gb/s) SSD		
	* M.2 (M Key) Steckdose : Die Bandbreite ist abhän	ngig von CPU, Ryzen ist 32Gb/s ; APU ist 16Gb/s.	
LAN	Realtek RTL8111H		
	10/ 100/ 1000 Mb Auto-Negotiation, Halb- / Voll-L	Jupiex-tanig	
Audio-Codec			
	7.1 Kanäle, HD-Audio, Hi-Fi(Front)		
USB	6x USB 3.2 (Gen1)-Port (4 hintere I/Os und 2 via interne Header)		
	bx USB 2.0-Port (2 hintere I/Os und 4 via interne Header)		
	IX PCIE 3.0 XI0-SI0I Unterstützt den PCIe 3.0 x16-Modus mit AMD® Ruzen ™ -Prozessoren		
	Unterstützt den PCIe 3.0 x2-modus mit AMD® Ryzen ™ mit Radeon Vega-Grafiknrozessoren		
Erweiterungsanschlüsse	1x PCle 2.0 x16-Slot (x4)		
	1x PCle 2.0 x1-Slot		
	* Je nach CPU gibt es unterschiedliche Geschwindigkeiten.		
	B450MX:	B450MX-S:	
	1x PS/2-Keyboard / Maus	1x PS/2-Keyboard / Maus	
	1x DVI-D-Port	1x HDMI-Port	
	1x VGA-Port	1x LAN-Port	
Hintere I/Os	1x HDMI-Port	4x USB 3.2 (Gen1)-Port	
	1x LAN-Port	2x USB 2.0-Port	
	4x USB 3.2 (Gen1)-Port	3x Audio Jack	
	2x USB 2.0-Port		
	3x Audio Jack		
	4x SATA III 6.0Gb/s-Verbinung		
	2x USB 2.0-Header (jeder Header unterstützt 2 USB 2.0-Ports)		
	1x USB 3.2 (Gen1)-Header (jeder Header unterstutzt 2 USB 3.2 (Gen1)-Ports)		
	1x 8-PIN-Stromverbindung		
	1x 24-PIN-Stromverbindung		
	1X CPU-Venulatorverbindung		
Interne I/Os	1x Header für Frontnanel		
	1x Header für Frontaudio		
	1x Header für klares CMOS		
	1x Header Internet Stereo-Lautsprecher		
	1x S/PDIF-Auswurfsverbindung		
	1x Serieller Port-Header		
Formfaktor	faktor uATX Formfaktor, 244 mm x 244 mm		
Windows 7 (64bit)/ 10(64bit)			
OS-Unterstützung	Windows 7 (64bit) nur für Summit Ridge / Pinnacle Ridge		
	Biostar reserves the right to add or remove support	rt for any OS with or without notice	

Russian

Спецификации			
Поддержка	Socket AM4 поддерживает AMD® Ryzen ™ APU (Ra	ven Ridge, Picasso)/ ЦП Ryzen ™ (Summit Ridge,	
центрального	Pinnacle Ridge, Matisse)		
процессора	* Перечень поддержки центрального процессора	смотрите на www.biostar.com.tw.	
Набор микросхем	AMD® B450		
	Soporta DDR4 1866/2133/2400/2667		
	Soporta DDR4 2933(OC)/3200(OC)/3600(OC)/4000(OC) Doble Canal		
Память	4 гнезда платы памяти DDR4 DIMM, максимальна	я память до 128 Гб	
Tidmorto	Каждый модуль DIMM поддерживает модуль не-	ECC 8/16/32 F6 DDR4	
	* DDR4 - 2667 только для Ryzen CPU.		
	* Перечень поддержки памяти смотрите на www.biostar.com.tw.		
	Соединитель 4x SATA III (6Gb/s) : Поддерживает АНСІ & RAID 0,1,10		
	1X M.2 (M Key) COKET:		
Накопитоль	Поддерживает модуль М.2 Туре 2242/2260/2280 SSD		
Пакопитель	Поддерживает FCFE 3.0 х4 (3200/3) - NVME/ATCL	טננ	
	* M 2 (M Key) Сокет : Пропускная способность зави	исит от процессора Ryzen - 32Gb/s: APLI составляет	
	16Gb/s.		
	Realtek RTL8111H		
Локальная сеть	Автосогласование 10/ 100/ 1000 Мб/с, работает в	полно/полудуплексном режиме	
	ALC887		
Аудиокодек	Каналы 7.1, высококачественное аудио, Hi-Fi(Fron	t)	
	6 портов USB 3.2 (Gen1) - (4 сзади ввода-вывода и 2 через внутренние контакты)		
USB 6 портов USB 2.0 (2 сзади ввода-вывода и 4 через внутренние контакты)		внутренние контакты)	
	1x PCle 3.0 x16 гнездо		
	Поддерживает режим PCle 3.0 x16 с процессорами AMD® Ryzen ™.		
Euconeo poculuro	Поддерживает режим PCle 3.0 x8 с AMD® Ryzen ™ с графическими процессорами Radeon Vega.		
тнезда расшир.	1x PCle 2.0 x16 гнездо (x4)		
	1х гнезда PCIe 2.0 x1		
	* По разным процессорам будут иметь разные ск	орости.	
	B450MX:	B450MX-S:	
	1 клавиатура / мышь PS/2	1 клавиатура / мышь PS/2	
Задняя плата ввода-			
вывода	1 порт поизанной сети	2 RODTA USB 3.2 (GEILI)	
	4 порта USB 3 2 (Gen1)	2 порта 030 2.0 3 гнезд для подключения наушников	
	2 порта USB 2.0	з тезд для подкло телях по уштятов	
	3 гнезд для подключения наушников		
	Соединитель 4х SATA III (6Gb/s)		
	2 контакта USB 2.0 (каждый контакт поддерживает 2 порта USB 2.0)		
	1 контакта USB 3.2 (Gen1) - (каждый контакт поддерживает 2 порта USB 3.2 (Gen1))		
	1 8-выводный разъем питания		
	1 24-выводный разъем питания		
Внутр. Плата ввода-	1 разъем вентилятора ЦП		
вывода	2 разъема вентилятора системы		
	1 контакт переднеи панели		
	1 контакт передней аудиопанели		
	1 KOHTAKI MUKPULXEMBI CIEGI LIVIUS		
	1 соединитель S/PDIE-Out		
	1 контакт последовательного порта		
Kouctourtus			
понструктив	структив ФОРМ-Фактор UATA, 244 MM X 244 MM		
	WINDOWS / (64DIT)/ 10(64DIT) Windows 7 (64bit) as Summit Didge (Dinpose Didge		
Поддержка ОС	Willows 7 (04bit) для запліні кладе/ Pilliacle кладе Biostar оставляет за собой право добавлять или удалять под держку дюбой ОС, с уведомлением или		
	без.		



Spanish

Especificaciones			
Socket AM4 admite AMD®Rvzen ™ APU (Raven Ridge, Picasso)/ CPU Rvzen ™ (Summit Ridge, Pinna			
Compatibilidad con el	Ridge, Matisse)	, ", ,	
procesador	*Por favor consultar con www.biostar.com.tw para la lista de compatibilidad con el procesador.		
Tipo de Placa	e Placa AMD® B450		
	Soporta DDR4 1866/2133/2400/2667		
	Soporta DDR4 2933(OC)/3200(OC)/3600(OC)/4000(OC) Doble Canal		
	4x DDR4 DIMM Ranura de memoria Soporta hasta 128 GB Memoria		
Memoria	Cada DIMM soporta un modulo non-ECC 8/16/32 GB DDR4		
	* DDR4 - 2667 sólo para CPU Ryzen.		
	* Por favor consultar con www.biostar.com.tw para la lista de compatibilidad con el memoria.		
	Conector 4x SATA III (6Gb/s) : Soporta AHCI & RAID 0,1,10		
	1x M.2 (M Key) Ranura:		
Almacenamiento de	Soporta módulo M.2 tipo 2242/2260/2280 SSD		
información	Soporta PCI-E 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/AHCI SSD		
	Soporta SATA III (6Gb/s) SSD		
	* M.2 (M Key) Ranura:		
	El ancho de banda depende de la CPU, Ryzen es de	32 Gb/s; La APU es de 16 Gb/s.	
LAN	Realtek RTL8111H		
	10/ 100/ 1000 Mb/s auto negociación, capacidad dú	plex Mitad/Completo	
Códec Audio	ALC887		
	Canales Audio de Alta Definición 7.1, Hi-Fi(Front)		
USB	Ranura 6x USB 3.2 (Gen1) - (4 en las entradas/salidas	s posteriores y 2 por los distribuidores internos)	
	Ranura 6x USB 2.0 (2 en las entradas/salidas posterio	ores y 4 por los distribuídores internos)	
	Ranura 1x PCle 3.0 x16		
	Soporta el modo PCIe 3.0 x16 con procesadores AMI	D° Ryzen '''.	
Ranuras de Extinción	Soporta el modo PCIe 3.0 x8 con AMD® Ryzen IIII con procesadores graficos Radeon Vega.		
	Ranura 1x PCIe 2.0 x16 (x4)		
	Kallura IX PCIE 2.0 XI * Seguin diferentes CDI Is tendremos diferentes velocidades		
	B450MX:	B450MX-S:	
	Ratón / Teclado 1x PS/2	Ratón / Teclado 1x PS/2	
	Ranura 1x DVI-D	Ranura 1x HDMI	
	Ranura 1x VGA	Ranura 1x LAN	
Panel trasero de E/S	Ranura 1x HDMI	Ranura 4x USB 3.2 (Gen1)	
	Ranura 1x LAN	Ranura 2x USB 2.0	
	Ranura 4x USB 3.2 (Gen1)	Socket audio 3x	
	Ranura 2x USB 2.0		
	Socket audio 3x		
	Conector 4x SATA III (6Gb's)		
	Distribuidor 2x USB 2.0 (cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 2.0)		
	Distribuidor 1x USB 3.2 (Gen1) -(cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 3.2 (Gen1))		
	Conector con 8 patillas x1		
	Conector Con 24 patillas X1 Conector Ventilador processodor X1		
Conactores on place	Conector Ventilador procesador XI		
Conectores en placa	Distribuidor Panel Frontal x1		
	Distribuidor Audio Frontal x1		
	Distribuidor CMOS Directo x1		
	Conector Altavoz x1		
	Conector Externo S/PDIF x1		
	Distribuidor Ranura Serie x1		
Factor de Forma Factor de Forma uATX, 244 mm x 244 mm			
	Windows 7(64it)/ 10(64bit)		
Soporte OS	Windows 7 (64 bits) solo para Summit Ridge / Pinnacle Ridge		
	orte para cada OS con o sin notificación.		

Thai

Socket AM4 รองวินโปรงสมรอร์ AMD> Ryzen ^{III} APU (Raven Ridge, Picasso)/ Ryzen ^{IIII} CPU (Summit Ridge, Pinnade Ridge, Matisse) #wt@a AMD® E450 #utaplinfi www.biostat.com.kw #tw3urnary8fligit#atiu#uu mituatiu #utaplinfi www.biostat.com.kw #tw3urnary8fligit#atiu#uu mituatiu #utaplinfi www.biostat.com.kw #tw3urnary8fligit#atiu#uu mituatiu Dual Channel DDR4 1866/2133/2400/2657 #utapline2 attaanu Data Common DDR4 2933(CC)/3200(CC)/4000(CC) #utapline2 attaanu Data Common DDR4 2933(CC)/3200(CC)/4000(CC) #utapline2 attaanu Data Common DDR4 2933(CC)/3200(CC)/4000(CC) #utapline2 attaanu DDR4 2933(CC)/3200(CC)/4000(CC) #utapline2 attaanu DDR4 2933(CC)/3200(CC)/4000(CC) #utapline2 attaanu Common attaanu Antaplication attaanu	คุณสมบัติ			
Twig Röge, Innace Röge, Matsse) * utrustikä wur.bistaccom.tu änväturunnytäägidistlusqu fination #utrustu Dual Channel DDR 1956/2133/2400/2667 attusqu M.2 tufa 242/226/2260 SD Tusqa attusqu M.2 tufa 2242/2260/2280 SD Tusqa <	a.a	Socket AM4 รองรับโปรเซสเซอร์ AMD® Ryzen™ APU (Raven Ridge, Picasso)/ Ryzen™ CPU (Summit		
อายามสามาระสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราส	ณพยู	Ridge, Pinnacle Ridge, Matisse) * เข้าชนใจนี้ พนพ biotar com by ส่วนอันรายออรตีพียนี่สนับสมุน		
มหามา พามายามร่าง หม่ายความร่าง สมันสนุน Dual Channel DDR4 1866/2133/2400/2667 หม่ายความร่าง สมันสนุน Dual Channel DDR4 2893(DC)/3200(OC)/4000(OC) 1235/2012 1235/2012 หม่ายความร่าง ส่งสืม DDR4 DDR4 2893(DC)/3200 (OC)/4000(OC) 1235/2012 1235/2012 # DDR4 - 2667 เองหามร่างส่งสม 28 GB พบ DIM สมันลงมายความร่างส่งสม 28 GB # น้ารชมได้ 340 (Key) ชื่อการที่ง สมันสงม M.2 ช้อง 224/2260/2280 SSD ในอุล สมันสงม M.2 tifa 224/2260/2280 SSD ในอุล สมันสงม STA III เหต่อ (SSD 3 สมันสงม STA III (Gbb/s) SSD * M.2 (M Key) น้าา : แนนต่อ หร้างสงม // U และ 2 พอร์ต หามพร่อส่งส่งสงม // U และ 2 ม Attribut Marking Multiple (Statina non marking and m	จริงมายวัต		บพยู่ที่สนบลนุน	
แล้นสมุม Daid Channel DDR4 2333(CC)/3200(CC)/4000(OC) แล้นสมุม Daid Channel DDR4 2333(CC)/3200(CC)/4000(OC) แล้นสมุม Daid Channel DDR4 2333(CC)/3200(CC)/4000(OC) แล้นสมุม Daid Channel DDR4 21832(CC)/3200(CC)/4000(OC) แล้นสมุม Daid Channel DDR4 21832(CC)/3200(CC)/4000(OC) แล้นสมุม Daid Channel DDR4 2333(CC)/3200(CC)/4000(OC) แล้นสมุม Daid Channel DDR4 2333(CC)/3200(CC)/4000(OC) "DDR4 - 2667 เลงกะส่าหวัม Ryzen CPU "Unital Law Walking Construction of the Walking Constructi	ПМЕЛИ	สบับสบบ Dual Channel DDR4 1866/2133/2400/2	2667	
หน่วยความจำ พบวิยความจำ รลงรับหน่วยความจำ 4 สลือค DDR4 DIMM สูงสุดถึง 128 GB พุก DIMM สนับสนุนโมดุล กดก-ECC 8/16/32 GB DDR4 * DDR4 สนับสนุนโมดุล กดก-ECC 8/16/32 GB DDR4 * DDR4 - 2667 เดารางสางหัว Ryzen CPU * umaulafi www.biostar.com.tw สำหรับรายการหน่วยความจำที่สนับสนุน * 4x 557 เดารางสางหัว Ryzen CPU * umaulafi www.biostar.com.tw สำหรับรายการหน่วยความจำที่สนับสนุน * 4x 557 เดารางสางหัว Ryzen CPU สะสอเรล สนับสนุน PCI-E 3.0 x4 (32G/s) - NVM6/AHCI SSD สนับสนุน PCI-E 3.0 x5 ส่วน (4 พวร์ตล์กานหลัว L/O use 2 พวร์ต สานพรร์ตเชือมต่อคำนใน) gafa Tarken ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-FI(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-FI(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-FI(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-RI(Front) 7.1 Channels, Jox 6 สมัด สงส่วนโหมด PCIE 3.0 x6 ล่วนในระชสะชาว์กมางร์ตะสืบมต่อคำนใน) gafa Farken ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-FI(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-FI(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-RI(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, HI-RI(Front) 7.2 CEI 2.0 X16 สล้อด (x4) 1x PCIE 2.0 X16 สล้อด (x4) 1x		สนับสนุน Dual Channel DDR4 2933(OC)/3200(0	C)/3600(OC)/4000(OC)	
พบบติสามสา พุก DIMM สนับสนุนโมลูล non-ECC 8/16/32 GB DDR4 + DDR4 - 2667 เฉพาะสำหรับ Ryzen CPU + เข้าสนให้ที่ Www.biostar.com.tw/ สำหรับรายการหน่วยความสำห็สนับสนุน ส่หมสนุน M2 หม้อสเข็มเล่อ (605/s) : สนับสนุน HACI & RAID 0,1,10 1x M2 (M Key) ชื่อมางก็ล: สนับสนุน M2 หม้อสเข็มเล่อ (605/s) : สนับสนุน HACI & RAID 0,1,10 1x M2 (M Key) ชื่อมางก็ล: สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 2242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M2 หม้อ 242/2260/2280 SSD โมลูล สนับสนุน M3 (M State M1 M2		สนักสนุน Dual Chamie DDR4 2553(0C)/5200(0C)/5000(0C)/5000(0C)		
* DDR4 - 2667 (avnrainvib Wyzen CPU * urintikań wow.bostacom.tw anwiburganiutenonui	หนวยความจำ	ทุก DIMM สนับสนุนโมดูล non-ECC 8/16/32 GB DDR4		
* เข้าขาได้ที่ www.biostar.com.tw สำหรับรายการหน่วยความร่างสีนใบลนุน 4* sATA III พรระดับส่อมต่a (G6b/s) : สนับสนุน AHCI & RAID 0,1,10 IX M.2 (M Key) ชื่อกเกิด: สนับสนุน PCIE 30.04 (326b/s) - NVMe/AHCI SSD สนับสนุน SATA III (G6b/s) SSD * M.2 (M Key) เข้า : แบนต์วิตท์ขั้นอยู่กับ CPU, Ryzen is 32Gb/s ; APU is 16Gb/s. แลน Reatek RTL8111H 10/ 100/ 1000 Mb/s การเจราอำอันมัติ, ความสามารถในการเหล็กซ์ Half / Full อดิโอ โดเดก ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) ผูเลสนี KC887 7.1 Channels, Central Marking And State Amaze สามพรรณ์เชื่อมต่อล่านใน) 6x USB 2.0 wais (2 waisaคามหลัง J/O และ 2 พอร์ต สามพรรณ์เชื่อมต่อล่านใน) 6x USB 2.0 wais (2 waisaคามหลัง J/O และ 2 พอร์ต สามพรรณ์เชื่อมต่อล่านใน) 1x PCIE 3.0 x8 ด่าย AMD* Ryzen™ สงอันโหมด PCIE 3.0 x8 ด่าย Ryzen™ สงอันโหมด ออนโหมด PCIE 3.0		* DDR4 - 2667 เฉพาะสำหรับ Ryzen CPU		
สหอาราล 4x SATA III พอรถเรือมตอ (GoLyS): สบับสนุม AHCI & RAID 0,1,10 IX M2 (M Key) ส้อมาด์กะ สบับสนุม M.2 นรีต 2242/2260/2280 SSD ใบลูด สบับสนุม M.2 นรีต 2242/2260/2280 SSD ใบลูด สบับสนุม M.2 นรีต 2242/2260/2280 SSD ใบลูด สบับสนุม SATA III (GoLyS) SSD สบับสนุม M.2 นรีต 2242/2260/2280 SSD ใบลูด สบับสนุม SATA III (GoLyS) SSD สบับสนุม M.2 นรีต 2242/2260/2280 SSD ใบลูด สบับสนุม SATA III (GoLyS) SSD Realtek RTL8111H 10/ 1000 Mb/s การเรรราสัตโบบัติ, ความสามารถในการเหล็กข์ Half / Full ALCS87 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) ชัง USB 3.2 (Gen1) พวร์ต (4 พวร์ตล้านหลัง I/O และ 2 พวร์ต ผ่านพอร์ตเรื่อมต่อด้านใน) 5X USB 2.0 พวร์ต (2 พวร์ตล้านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเรื่อมต่อด้านใน) 5X USB 2.0 พวร์ต (2 พวร์ตล้านหลัง I/O และ 2 พวร์ต ผ่านพอร์ตเรื่อมต่อด้านใน) 5X USB 2.0 พวร์ต (2 พวร์ตล์ สนก MD* Ryzen TM พร่อมด้ามระมางสนกรร์ตเรื่อมต่อด้านใน) 5X USB 2.0 พวร์ต (2 พวร์ต สนด MD* Ryzen TM พร่อมด้ามระมางสนก MR Radeon Vega 1X PCIE 2.0 X16 สล้อด (X4) 1X PS/2 สับบสร์ต (2 พวร์ต สนด MD* Ryzen TM พร่อมต่างการ พอร์ต 1/O ด้านหลีง 1X PS/2 สับบสร์ต (2 พวร์ต MD* Ryzen TM พร่อมต่างสนด MD* Ryzen TM พร่อมตัว (2 พวร์ต MD* Ryzen TM พร่อมตัว (2 พร่อมต่างสนด MD* Ryzen TM พร่อมต่างสนด MD* Ryzen ^T		* เขาชมไดที www.biostar.com.tw สำหรับรายการเ	หน่วยความจำที่สนับสนุน	
ม.พ.2 (M. Key) ชอกเกค: สมันสนุน M.2 ชนิ 6.242/2260/2280 SSD โมดูล สมันสนุน M.2 ชนิ 6.242/2260/2280 SSD โมดูล สมันสนุน SATA III (GB/s) SSD * M.2 (M Key) ช่อกเมือง Realtek RTLB111H แลน Realtek RTLB11H 10/ 100/ 1000 Mb/s การเราจาลัดโมมัติ, ความสามารถในการเพล็กข์ Half / Full อลดิโอ โดเดก 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) (guadt) 6x USB 3.2 (Gen1) Waris (4 หลวัดส่าานหัง J/O และ 2 หลวัด ผ่านพลวัดเชื่อมต่อล้านใน) (guadt) 6x USB 3.2 (Gen1) Waris (4 หลวัดส่าานหัง J/O และ 2 พลวัด ผ่านพลวัดเชื่อมต่อล้านใน) (guadt) 1x PCle 3.0 x16 สล้อด (ato x16 สล้อด 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) (guadt) 1x PCle 3.0 x16 สล้อด (ato x16 สล้อด 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) (guadt) 1x PCle 3.0 x16 สล้อด 1x PCle 3.0 x16 สล้อด (x4) 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด 1x VGA พลวัด 1x PCle 2.0 x16 สล้อด		4x SATA III พอรดเชื่อมดอ (6Gb/s) : สนับสนุน AH	CI & RAID 0,1,10	
สตอเราจ สนับสนุน PCHE 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/AHCI SSD สนับสนุน SATA III (6Gb/s) SSD * M.2 (M Key) นัก : นบนต์วิดหรื้นอยู่กับ CPU, Ryzen is 32Gb/s ; APU is 16Gb/s. แลน Realtek RTL8111H 10/ 100/ 1000 Mb/s การเราจาล้ดในมัล, ความสามมารถในการเพล็กซ์ Half / Full อลลิโอ โดเดก 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) (Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) 8.0 5.0 X16 สลือค รองวันโพมด PCIe 3.0 X16 สล้อค รองวันโพมด PCIe 3.0 X16 สล้อค รองวันโพมด PCIe 3.0 X8 ด่าม AMD * Ryzen [™] ห่วยเพล่านขอร์ตเรียมต่อต่านใน) สลือดขนายเพิ่มเติม สล้อดขนายเพิ่มเติม สล้อดขนายเพิ่มเติม สงบริย 2.0 พอร์ด (2 พอร์ดด่านหลัง I/O และ 4 พอร์ด ห่านพอร์ดเรียมต่อต่านใน) B450MX-Si 1X PCIe 2.0 X16 สล้อค รองวันโพมด PCIe 3.0 X8 ด่าม AMD * Ryzen [™] ห่วยเล่ามีระมวดผลกราฟีก Radeon Vega 1X PCIe 2.0 X16 สล้อค * ตามาชี่ญชี้และกอางวันระมีอามเร็วแตดต่างกัน. B450MX-Si 1X PCI 2.0 X1 สล้อค * ตามชี่ญชี้และกอางวันระมีอามเร็ว 1X PCIP ขอร์ด 1X PCIP ขอร์ด 1X VCIP บาลร์ด 1X VCIP บาลร์ด 1X LAN พอร์ด 1X LAN พอร์ด 1X LAN พอร์ด 1X LAN พอร์ด 1X LAN พอร์ด 1X LAN พอร์ด 1X LAN พอร์ด 2X USB 2.0 พอร์ด 1X LAN พอร์ด 1X VES 2.0 พอร์ด 1X Wos์ดเร็อแอล (ฟ้าเรื่อมต่อล)กติวรองวัน 2 พอร์ด USB 2.0) 1X USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 1X พอร์ดเรื่อมต่อ 1X Wos์ดเรื่อมต่อล 1X Wos์ดเรื่อมต่อ 1X พอร์ดเรื่อมต่อ 1X พอร์ดเรื่		1x M.2 (M Key) ซอกเกิด:		
สมันสนุ LCL 2.0 x050/51 ^ MURANCH 33D สมันสนุ LCL 2.0 x050/51 ^ MURANCH 33D สมันสนุ LCL 2.0 x050/51 ^ MURANCH 200 ** M.2 (M Key) เม้า : แบบต้องที่มีอยู่กับ CPU, Ryzen is 32Gb/s ; APU is 16Gb/s. แลน 10/ 100/ 1000 Mb/s การเจราฉ่อโนมัติ, ความสามารถในการเพล็กซ์ Half / Full adāla Teuen ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) guardi 6x USB 3.2 (Gen1) พaśa (4 พลร์ตล้านหลัง I/O และ 2 พลร์ต ผ่านพลร์ตเชื่อมต่อต้านใน) fx CB 3.0 x16 สลืด รอร้านโปรเชสเชอร์AMD® Ryzen™ รอร้านโหมด PCIE 3.0 x8 ด้วย AMD® Ryzen™ หรือมด้วยระมอผลกราฟิก Radeon Vega 1x PCIE 2.0 x1 สลืด saðarunu เพิ่มเติม 1x PCIE 2.0 x1 สลิด 1x PCIE 2.0 x1 สลิด * ตามติหิยุกันดกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน B450MX-S; 1x PS/2 สิเนอร์ด/ เมาส Ix PS/2 สิเนอร์ด/ เมาส 1x PS/2 สิเนอร์ด/ เมาส 1x PS/2 สิเนอร์ด/ เมาส ix VCA waร์ต 1x LAN พลร์ด 2x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด ix LAN พลร์ด 1x LAN พลร์ด 3x Audio Jack waร์ต I/O ด้านหือ 2x USB 2.0 พลร์ด 3x Audio Jack * x050.2 waร์ตเชือมต่อ (Yintอิณต่องกติวรองวัน 2 พลร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด ix Waร์ตเชือมต่อส่อมต่อ (Yintอิณต่องกติวรองวัน 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1))) 1x S4-Pin Po	สตอเรจ	สนบสนุน M.2 ขนด 2242/2260/2280 SSD เมดูล สพับสมบ PCI-E 3.0 v4 (22Gb/c) - NVMo/AHCI SS		
แลน แมนพลิพม์ขึ้นอยู่กับ CPU, Ryzen is 32Gb/s ; APU is 16Gb/s. แลน 10/ 100/ 1000 Mb/s การเจราลัดโนมัติ, ความสามารถในการเพล็กซ์ Half / Full อดโอ โดเดก ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) (giaad) 6x USB 3.2 (Gen1) พลร์ก (4 พลร์ตล์านหลัง I/O และ 2 พลร์ต ผ่านพลร์ตเป็อมต่อต้านใน) (giaad) 6x USB 3.2 (Gen1) พลร์ก (4 พลร์ตล์านหลัง I/O และ 4 พลร์ต ผ่านพลร์ตเป็อมต่อต้านใน) (giaad) 1x PCIe 3.0 x16 ด้อด สล้อดขนายเพิ่มเด็ม รลงรับโนมด PCIe 3.0 x8 ด้วย AMD® Ryzen ^{1™} หร่อมดัวประมวลผลกราพีก Radeon Vega 1x PCIe 2.0 x1 สล้อด * ตามซิพีซูที่แตกต่างกันะ มีความเริ่มแตกต่างกัน. B450MK: B450MX S: 1x PS/2 ดีบับอร์ด (บาส 1x PS/2 ดีบับอร์ด (บาส 1x DVI-D พลร์ด 1x HDMI พลร์ด 1x LAN พลร์ด 2x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 1x HDMI พลร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 1x LAN พลร์ด 3x Audio Jack 2x USB 2.0 พลร์ด 3x Audio Jack 2x USB 2.0 พลร์ด 2x USB 2.0 พลร์ด 3x Audio Jack 1x HDMI พลร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 3x Audio Jack x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด เป็อมต่ด (ทั่นชื่อมต่อมต่กก็รรองร		ลนับลนุน FCI-L 3.0 X+ (3260/5) - เพทศ/Anci 33 สบับสบบ SATA III (6Gh/s) SSD		
แลน Realtek RTL8111H 10/100/1000 Mb/s การแจราวอัตโนมัติ, ความสามารถในการเพล็กซ์ Half / Full อลดิโอ โดเดก ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) ผูเอสมี 6x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (4 พอร์ตล้านหลัง I/O และ 2 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน) 6x USB 2.0 พอร์ต (2 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน) 6x USB 2.0 พอร์ต (2 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน) 6x USB 2.0 พอร์ต (2 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน) 1x PCIe 3.0 x16 ด้วย AMD® Ryzen™ รองรับโทมต PCIe 2.0 x16 สลือด * ตามซีพิซูที่แดกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. #สือตชยายเพิ่มเตม #APSIR B450MX-S: 1x PCIe 2.0 x16 สลือด * ตามซีพิซูที่แดกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. #450MX: B450MX-S: 1x PCIe 2.0 x16 สลือด * ตามซีพิซูที่แดกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. #450MX: IX PS/2 ดียับอร์ต (นาส 1x DVI-D พอร์ต 1x VGA พอร์ต 1x HDMI พอร์ต 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 2x USB 2.0 พอร์ต 3x Audio Jack #4 x SATA III 6b/s พอร์ตเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ต ส่อนต่อ 1x พอร์ตเชื่อมต่อ 1x Wosfin สือมต่อ (ทั่งเชื่อมต่อ 1x Wosfin สือมต่อ (ทั่งเชื่อมต่อ 1x Wosfin สือมต่อ (ทั่งเชื่อมต่อ 1x Wosfin สือมต่อ (ทั่งเชื่อมต่อ 1x พอร์ตเชื่อมต่อ 1x Wosfin สือมต่อ (ทั่งเชื่อมต่อ 1x พอร์ตเชื่อมต่อสองโลดท่านน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่อสองโลดท่า		* M.2 (M Kev) เบ้า : แบนด์วิดท์ขึ้นอยู่กับ CPU, Rvz	en is 32Gb/s : APU is 16Gb/s.	
แล่น 10/ 100/ 1000 Mb/s การเจรจาลัดโนบัติ, ความสามารถในการเพล็กซ์ Half / Full aaðla Taian ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) giaafia 6x USB 3.2 (Gen1) พลร์ต (4 พลร์ตด้านหลัง I/O และ 2 พลร์ด ผ่านพลร์ตเป็อมด่อด้านใน) 6x USB 2.0 พลร์ต (2 พลร์ตด้านหลัง I/O และ 4 พลร์ด ผ่านพลร์ตเป็อมด่อด้านใน) 1x PCIe 3.0 x16 ตัวยโปรเชสเซอร์AMD® Ryzen™ สล้อดขยายเพิ่มเดิม 1x PCIe 3.0 x16 ตัวย LMD® Ryzen™ หร่อมด้วประมวลผลกราฟิก Radeon Vega 1x PCIe 2.0 x1 สล้อด * ตามพิมีชูบที่แดกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. B450MX: B450MX-S: 1x PCIe 2.0 x1 สล้อด 1x PCIe 2.0 x1 สล้อด * ตามพิมีชูบที่แลกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. B450MX-S: 1x PCIe 2.0 x1 สล้อด 1x PCIP หลร์ด I/O ด้านหลัง 1x DVI-D พลร์ด 1x VGV พลร์ด 1x LAN พลร์ด 1x US 3.2 (Gen1) พลร์ด 1x LAN พลร์ด 1x LAN พลร์ด 2x USB 2.0 พลร์ด USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 2x USB 2.0 พลร์ดเป็อมต่อ (ทั่งเป็อมต่อทุกด้ารองรับ 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ดเป็อมต่อ (ทั่งเป็อมต่อทุกด้ารองรับ 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x Wลร์ดเป็อมต่อสรบบ Fan 1x Wลร์ดเป็อมต่อสรบบ Fan 1x พลร์ดเป็อมต่อสรบบ พลร์ด 1x W		Realtek RTL8111H		
อลดิโอ โดเดก ALC887 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) ยูเอสปี 6x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (4 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 2 พอร์ต ผ่านพอร์ตเป็อมต่อด้านใน) 6x USB 2.0 พอร์ต (2 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเป็อมต่อด้านใน) แลสปี 1x PCIe 3.0 x16 สล็อด รองวันโหมด PCIe 3.0 x16 ด้อยโปรเชสเขอร์AMD* Ryzen™ รองวันโหมด PCIe 3.0 x16 ด้อยโปรเชสเขอร์AMD* Ryzen™ รองวันโหมด PCIe 3.0 x16 ด้อย AMD* Ryzen™ พร่อมด้าประมวลผลกราฟีก Radeon Vega 1x PCIe 2.0 x16 สล็อด * ตามซีฟัญฟันดกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. พอร์ต I/O ด้านหลัง B450MX: 1x PS/2 ดีมับอร์ด/ เมาส 1x VCI Pu ขอร์ด 1x VDI-D พอร์ด 1x VDI-D พอร์ด 1x VDI-D พอร์ด 1x VDI-D พอร์ด 1x VDI-D พอร์ด 1x VDI-D พอร์ด 1x VAM พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 1x LAN พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack พอร์ต I/O ด้านหลัง 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack ** SATA III GoD/s พอร์ตเป็อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack ** SATA III GoD/s พอร์ตเป็อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเป็อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเป็อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อสามต่อ 1x VAPin Power พอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อสามต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อสอดโปรคา 1x พอร์ตเป็อมต่อสอดโปรคา 1x พอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x พอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อสอดโปรคา 1x พอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x Wอร์ตเป็อมต่อ 1x VAPIN ************************************	แลน	10/ 100/ 1000 Mb/s การเจรจาอัตโนมัติ, ความสาม	ารถในการเพล็กซ์ Half / Full	
มายางสาม (พ.พ.ท) 7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front) ยูเลสปี 6x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (4 พอร์ตด้านพลัง I/O และ 2 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน) ท่าง 1x PCIe 3.0 x16 สลิต รองวินโพมต PCIe 3.0 x16 ตัวย โปรเชสเซอร์AMD® Ryzen™ รองวินโพมต PCIe 3.0 x16 ตัวย MDP Ryzen™ หรือมตัวประมวลผลกราฟิก Radeon Vega 1x PCIe 2.0 x16 สลิต (x4) 1x PS/2 สียัมอร์ต (นาส 1x VGA พอร์ต 1x LAN พอร์ต 1x LAN พอร์ต 2x USB 2.0 (waร์ต 1x LAN พอร์ต 2x USB 2.0 (waร์ต 2x USB 2.0 พอร์ต 2x USB 2.0 พอร์ต 2x USB 2.0 พอร์ต (1) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 2x USB 2.0 พอร์ต USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (1) 1x Waร์ต (1) 1x Waร์ต (1) 1x Waร์ต (1) 1x Was์ต (1)	22812 10100	ALC887		
guadi 6x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (4 พอร์ตกับหลัง I/O และ 2 พอร์ต ผ่านพอร์ตเป็อมต่อต่านใน) 6x USB 2.0 พอร์ต (2 พอร์ต ด่านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเป็อมต่อต่านใน) 1x PCIe 3.0 x16 สลือต รองรับโพมต PCIe 3.0 x8 ด่าน AMD* Ryzen™ รองรับโพมต PCIe 3.0 x8 ด่าน AMD* Ryzen™ หรอมสำประมวลผลกราฟีก Radeon Vega 1x PCIe 2.0 x16 สลือต * ตามชีพิญี่มีแกต่างกันะ PCIe 2.0 x16 สลือต (x4) 1x PCIe 2.0 x1 สลือต * ตามชีพิญี่มีแกต่างกันะรียความเร็วแตกต่างกัน. B450MX: B450MX: B450MX: X PS/2 คีบบอร์ต/ เมาส 1x PS/2 คีบบอร์ต / เมาส 1x PS/2 คีบบอร์ต / เมาส 1x VD-D พอร์ต 1x LAN พอร์ต X UGA พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X LSB 3.2 (Gen1) พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X LOB 3.2 (Gen1) พอร์ต X USB 3.2 (Gen1) พอร์ต X LOB woร์ต X LOU พอร์ต X LOU พอร์ต X LOU พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X LAN พอร์ต X USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (ป้านชื่อม่อลุงกูตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 2.0) X USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (ป้อนต่อลุงกูตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 3.2(Gen1))) X SPin Power พอร์ตเชื่อมต่อล X พอร์ตเชื่อมต่อล CPU Fan X พอร์ตเชื่อมต่อล CPU Fan X พอร์ตเชื่อมต่อล Serial Port X พอร์ตเชื่อมต่อลอด S/PDIF X พอร์ตเชื่อมต่อล Se		7.1 Channels, High Definition Audio, Hi-Fi(Front))	
โด้ USB 2.0 พอรด (2 พอรดคานหลัง I/O และ 4 พอรด ผานพอรดเขือมตอดานใน) Ix PCIe 3.0 x16 สลัด รองวันโหมด PCIe 3.0 x16 ด้วย Libรเซสเซอร์AMD® Ryzen™ รองวันโหมด PCIe 3.0 x8 ด้วย AMD® Ryzen™ หรือมด้วยระมวลผลกราฟิก Radeon Vega Ix PCIe 2.0 x16 สลัดด (x4) Ix PCIe 2.0 x16 สลัดด * ดามซีพียูที่แตกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. B450MX: Ix PCIe 2.0 x16 สลัดด * ดามซีพียูที่แตกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. B450MX-S: Ix PS/2 คียับอร์ด/ เมาส Ix PS/2 คียับอร์ด/ เมาส Ix DVI-D พอร์ด Ix LAN พอร์ด IX USB 3.2 (Gen1) พอร์ด Ix USB 3.2 (Gen1) พอร์ด IX USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ IX USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ IX USB 2.0 พอร์ด IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX USB 3.2 (Gen1) พอร์ด IX USB 3.2 (Gen1) พอร์ด IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ IX USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ IX USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ IX Vaร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX พอร์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Was์ดเชื่อมต่อ IX Was์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Was์ดเชื่อมต่อ IX Waร์ดเชื่อมต่อ IX Was์ดเชื่อมต่อ IX Was์ดเชื่อ IX Was์ดเชื่อ IX	ยเอสบี	6x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด (4 พอร์ดด้านหลัง I/O แ	ละ 2 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมู่ต่อด้านใน)	
1x PCIe 3.0 x16 ตัวอโปรเซลเซอร์AMD® Ryzen™ สล้อตขยายเพิ่มเดิม สล้อตขยายเพิ่มเดิม สล้อตขยายเพิ่มเดิม * ตามชีพิชูฟิแตกต่างกันะรับแตกต่างกัน. # ส่งว่าโxup PCIe 2.0 x16 สล้อด * ตามชีพิชูฟิแตกต่างกันะรับแตกต่างกัน. #450MX: 1x PCIe 2.0 x1 สล้อด * ตามชีพิชูฟิแตกต่างกันะรับแตกต่างกัน. #450MX: 1x PS/2 ดีบบอร์ด/ เมาส 1x DI-D พอร์ด 1x HDMI พอร์ด 1x VGA พอร์ด 1x LAN waร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6GD/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6GD/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6GD/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ 1x Working Due avasíng CPU Fan 2x waร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่อลองก/รางาาา 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port	902012	6x USB 2.0 พอร์ด (2 พอร์ดด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ด ผ่านพอร์ดเชื่อมด่อด้านใน)		
สล้อดขยายเพิ่มเดิม ร้องรับ (พบด PCIe 3: 0. XB ด้วย AMD® Ryzen™ พร้อมดัวประมวลผลกราฟิก Radeon Vega 1x PCIe 2: 0 x1 สล้อด * ตามซีพียูที่แตกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. พลร์ด I/O ด้านหลัง B450MX: 1x PS/2 ดียับอร์ก (นาส 1x DVI-D พอร์ด 1x HDMI พอร์ด 1x LAN พอร์ด 1x LAN พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack B450MX-S: 1x B3 .2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack พลร์ด I/O ด้านหลัง 1x HDMI พอร์ด 1x LAN พอร์ด 3x Audio Jack B450MZ-Si 1x LAN พอร์ด 3x Audio Jack พลร์ด I/O ด้านใน 4x STA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ 3x Audio Jack พอร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack พอร์ด I/O ด้านใน 4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ 3x Audio Jack 2x Wอร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x 8-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่ออออก UFAn 1x พอร์ดเชื่อมต่ออออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อ a giyo 1x wอร์ดเชื่อมต่อ a giyo 1x mas์ดเชื่อมต่อ a gial Port 1x พอร์ดเชื่อมต่อ a gial Port 1x พอร์ดเชื่อมต่		1x PCIe 3.0 x16 สล็อด		
สล้อดขยายเพิ่มเดิม โลยรายเพิ่มเดิม โลยรายเพิ่มเดิม Ix PCIE 2.0 x16 สล้อด (x4) Ix PCIE 2.0 x16 สล้อด (x4) Ix PCIE 2.0 x1 สล้อด * B450MX: B450MX: Ix PS/2 ดียับอร์ค (มาส Ix PS/2 ดียับอร์ค (มาส Ix PS/2 ดียับอร์ค (มาส Ix DVI-D พอร์ด Ix HOMI พอร์ด Ix VGA พอร์ด Ix HOMI พอร์ด Ix UN พอร์ด X USB 3.2 (Gen1) พอร์ด Ix LAN พอร์ด 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด Ix AUDI พอร์ด 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด Ix USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด Ix USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด Ix USB 3.2 (Gen1) พอร์ด Ix HOMI พอร์ด Ix USB 3.2 (Gen1) พอร์ด Ix woร์ด USB 2.0) Ix USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ Ix woร์ด USB 3.2 (Gen1)) Ix Serie เชื่อมต่อ CPU Fan Ix พอร์ดเชื่อมต่อสระบบ Fan Ix พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF Ix พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF Ix พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port Ix พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port Ivindows 7(64bit) 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงานสิ่งหนี้นาการเพิ่าหนี้อางการ์องบน) Pinnacle Ridge เท่านั้น		รองรับโหมด PCIe 3.0 x16 ดวยโปรเซสเซอรAMD® Ryzen™ รองรับโหมด PCIe 3.0 x16 ดวยโปรเซสเซอรAMD® Ryzen™		
1x PCIE 2.0 x1 สลัด * ตามชีพิยูพีแดกด่างกันจะมีความเร็วแตกด่างกัน. B450MX: 1x PCIE 2.0 x1 สลัด * ตามชีพิยูพีแตกด่างกันจะมีความเร็วแตกด่างกัน. B450MX: 1x PS/2 คีบบอร์ด/ เมาส 1x DVI-D พอร์ด 1x UX-D พอร์ด 1x UX-Masia 1x DVI-D พอร์ด 1x LAN warán 1x VGA พอร์ด 1x LAN warán 1x LAN warán 1x LAN warán 4x USB 3.2 (Gen1) warán 2x USB 2.0 warán 3x Audio Jack 4x SATA III GGb/s warán đauna 2x USB 2.0 warán 3x Audio Jack 4x SATA III GCb/s warán đauna 2x USB 2.0 warán 1x WSB 3.2 (Gen1) warán đauna (พับเชือมต่อ พาศักดัวรองรับ 2 พอร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x 827 MD wer warán đauna (พับเชือมต่อ 2x warán đauna CPU Fan 1x warán đauna CPU Fan 1x warán đauna SPDIF 1x warán đauna SPIDIF 1x warán đauna SPIDIF 1x warán đauna SPIDIF 1x warán đauna SPIDIF 1x warán đauna Serial Port Windows 7(64tb) d1 wršu Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Bi	สล็อตขยายเพิ่มเติม	วยังวับ เหมด PCIE 3.0 X8 ตวีย AMD® Ry2en™ พรย 1x PCIe 2.0 x16 สลีวต (x4)	มดาบระกาชพชมราพย Radeon vega	
* ตามซีพิยู่ที่แตกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน. 8450MX: B450MX: 1x PS/2 ดียับอร์ด/ เมาส 1x PS/2 ดียับอร์ด/ เมาส 1x DVI-D พอร์ด 1x HDMI พอร์ด 1x VGA พอร์ด 1x LAN พอร์ด 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 4x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 1x WSfm USB 3.2(Gen1))) 1x 8-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่อสอระบม Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอระบม Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอระบม Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอก่านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอก่านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อ SPDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อ SPDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port <		1X PCIe 2.0 XIO 8800 (X+)		
พอร์ด I/O ด้านหลัง B450MX: 1x PS/2 ดียับอร์ด/ เมาส 1x DVI-D พอร์ด 1x VGA พอร์ด 1x HDMI พอร์ด 1x LAN พอร์ด 1x LAN พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack B450MX-S: 1x LAN พอร์ด 1x LAN พอร์ด 2x USB 2.1 (Gen1) พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack waร์ด I/O ด้านใน 4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อ ผู้พุด 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Erial Port รูปแบบจากโรงงาน B450MX-Si 1x Windows 7(64bit) Windows 7(64bit) Windows 7(64bit) Windows 7(64bit) Windows 7(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงานสิทธิในการเพิ่มหรือออดการสนับสนุนสาหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ 161/1/162/102/102/102/102/102/102/102/102/102/10		* ตามซีพียที่แตกต่างกันจะมีความเร็วแตกต่างกัน.		
มาพาร์ด I/O ด้านหลัง 1x PS/2 ดีบับอร์ด/ เมาส 1x PS/2 ดีบับอร์ด/ เมาส พอร์ด I/O ด้านหลัง 1x DVI-D พอร์ด 1x HDMI พอร์ด 1x VGA พอร์ด 1x LAN พอร์ด 1x LAN พอร์ด 1x HDMI พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 2x USB 2.0 พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด เชื่อมด่อ 2x USB 2.0 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด เชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมด่อ 1x พอร์ด USB 3.2 (Gen1))) 1x 8-Pin Power พอร์ดเชื่อมด่อ 1x พอร์ดเชื่อมด่อ 1x พอร์ดเชื่อมด่อ 1x พอร์ดเชื่อมด่ออ CPU Fan 1x พอร์ดเชื่อมด่อออออโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมด่ออออออโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมด่ออออออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมด่อออออออ S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมด่ออออออออ S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมด่ออ Ar Min Sunnit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนดิหธ์ในการเพิ่มหรืออออกกรสนับสนุนสงหรับระบบปฏิบัติการ OS ด่างๆ		B450MX:	B450MX-S:	
ม่าน DVI-D พอร์ต 1x HDMI พอร์ต 1x LAN พอร์ต พอร์ต I/O ด้านหลัง 1x HDMI พอร์ต 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต หน่ง USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 2x USB 2.0 พอร์ต 3x Audio Jack 3x Audio Jack אם אומים אומים 2x USB 2.0 พอร์ต 3x Audio Jack 3x Audio Jack אם אומים 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 3x Audio Jack 3x Audio Jack אם אומים 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 3x Audio Jack 3x Audio Jack אם אומים 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 3x Audio Jack 3x Audio Jack אם אומים 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต เชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต เชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต เชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต เชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต เชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต เชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x Wอร์ต เชื่อมต่อ 1x Waร์ต เชื่อมต่อ 1x Waร์ต เชื่อมต่อ 1x Waร์ต เชื่อมต่อ 1x Waร์ต เชื่อมต่อ 1x Waร์ต เชื่อมต่อ 1x Waร์ต เชื่อมต่อ <tr< td=""><td></td><td>1x PS/2 คีย์บอร์ด/ เมาส</td><td>1x PS/2 คีย์บอร์ด/ เมาส</td></tr<>		1x PS/2 คีย์บอร์ด/ เมาส	1x PS/2 คีย์บอร์ด/ เมาส	
มลร์ต I/O ด้านหลัง 1x VGA พลร์ต 1x LAN พลร์ด พลร์ต I/O ด้านหลัง 1x HDMI พลร์ต 4x USB 3.2 (Gen1) พลร์ต 4x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 2x USB 2.0 พลร์ด 4x USB 2.0 พลร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x USB 2.0 พลร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6Gb/s พลร์ดเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกด้ารองรับ 2 พลร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ด 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ดเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกด้ารองรับ 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x WSB 3.2 (Gen1)) 1x 8-Pin Power พลร์ดเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อคุกครัรองรับ 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1))) 1x 8-Pin Power พลร์ดเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อคุกครัรองรับ 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1))) 1x Was์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พลร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 1x พลร์ดเชื่อมต่อออก CPU Fan 1x พลร์ดเชื่อมต่อออกอิโอกานหน้า 1x พลร์ดเชื่อมต่อออกโอกานหน้า 1x พลร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พลร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พลร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พลร์ดเชื่อมต่อออก Sreil Port 1x พลร์ดเชื่อมต่อ Serial Port รูปแบบจากโรงงาน พมาน UATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64tit) / 10(64bit) Windows 7(64tit) / 10(64bit) Windows 7(64tit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เก่านั้น Biostar ขอสงบนลิทร์บนกระเพิ่มหรือ		1x DVI-D พอร์ด	1x HDMI พอร์ด	
พอร์ด I/O ด้านหลัง 1x HDMI พอร์ด 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 1x LAN พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x USB 2.0 พอร์ด 4x USB 2.0 พอร์ด เชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อคุกครัวรองรับ 2 พอร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อคุกครัวรองรับ 2 พอร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อคุกครัวรองรับ 2 พอร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อคุกครัวรองรับ 2 พอร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x Wอร์ดเชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อ 1, X พอร์ด เชื่อมต่อ CPU Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อออกโอกานหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออกโอกานหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออกโอกานหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก Serial Port 1y นาน UATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64it)/ 10(64bit) พันก่องรา(64it)/ 10(64bit) พindows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนลิทธ์นินกระเพิ่มหวับ	1	1x VGA wasa	1x LAN wasa	
ม LAN พอร์ต 2X USB 2.0 พอร์ต 4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ด 3x Audio Jack 2x USB 2.0 พอร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมด่อ 2x USB 2.0 พอร์ด 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อทุกด้วรองรับ 2 พอร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ (ทัวเชื่อมต่อทุกด้วรองรับ 2 พอร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่อออกโอต่านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออกโอต่านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออกโอต่านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก SPDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก SPDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port 1uาน UATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64tit) / 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนลิทธ์ในการเพิ่มหรือออดการสนับสนุนสหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ Jeru Ying อานลิงบันลิทธ์ในการเพิ่มหร้ออดการสนับสนุนสหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ	พอรต I/O ดานหลัง	1x HDMI wasa	4x USB 3.2 (Gen1) พอรด	
ห้างอริ 3.2 (Gen1) หมาย มีมาย มีมาย 2x USB 2.0 พลร์ด 3x Audio Jack 4x SATA III 6Gb/s พลร์ดเชื่อมด่อ 2x USB 2.0 พลร์ดเชื่อมด่อ (หัวเชื่อมด่อทุกด้วรองรับ 2 พลร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ดเชื่อมด่อ (หัวเชื่อมต่อทุกด้วรองรับ 2 พลร์ด USB 3.2(Gen1)) 1x 8-Pin Power พลร์ดเชื่อมด่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พลร์ดเชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พลร์ดเชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พลร์ดเชื่อมด่อ 1x 24-Pin Power พลร์ดเชื่อมด่อ 1x พลร์ดเชื่อมด่อ CPU Fan 2x พลร์ดเชื่อมด่ออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่ออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อออดโอด้านหน้า 1x พลร์ดเชื่อมด่อได้ Berial Port 1x พลร์ดเชื่อมด่อโลงาน, 244มม. x 244มม. พับสงนุน OS Windows 7(64it)/ 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงบนลิทธ์หนาระเพิ่มหน้า		IX LAN WUSH	ZX USD Z.U พยังต Zx Audio Jack	
3x Audio Jack 3x Audio Jack 4x SATA III 6Gb/s พอร์ตเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกด้วรองรับ 2 พอร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x พอร์ตเชื่อมต่อระบบ Fan 1x พอร์ตเชื่อมต่ออดโอต้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่อออติโอต้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออติโอต้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออติโอต้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออติโอต้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออติโอต้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออติSPDIF 1x พอร์ตเชื่อมต่อ Serial Port รูปแบบจากโรงงาน Windows 7(64it)/ 10(64bit) Windows 7(64it)/ 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนลิทธ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ		2x USB 2.0 wase	SX Addio Sack	
4x SATA III 6Gb/s พอร์ดเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกด้วรองรับ 2 พอร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่ออสิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสิโดด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสิโอด้านหน้า Windows 7(64it)/ 10(64bit) <td></td> <td>3x Audio Jack</td> <td></td>		3x Audio Jack		
2x USB 2.0 พอร์ดเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกดัวรองรับ 2 พอร์ด USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 8-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan		4x SATA III 6Gb/s พอร์ตเชื่อมต่อ		
1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 8-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ 1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 2x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อ อยาม Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่ออดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อ อิงานหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port 5ปแบบจากโรงงาน รูปแบบจากโรงงาน ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. พindows 7(64it)/ 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนลิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยไปต่องแล้งให้พราบต่างหน้า		2x USB 2.0 พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกดัวรองรับ 2 พอร์ต USB 2.0)		
มหาร์ด I/O ด้านใน 1x 8-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ พอร์ด I/O ด้านใน 1x พอร์ดเชื่อมต่อระบบ Fan หอร์ดเชื่อมต่อสุม คาย 1x พอร์ดเชื่อมต่อระบบ Fan 1x พอร์ดเชื่อมต่อสุม คาย 1x พอร์ดเชื่อมต่อสุม คาย 1x พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ดเชื่อมต่อสุม คาย 1x พอร์ดเชื่อมต่อสุม คาย 1x พอร์ดเชื่อมต่อสุม คาย 3x พัน พราย 1x พราย สนับสนุน OS พราย พราย 1x พราย พราย 1x พราย พราย		1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 3.2(Gen1))		
Ix 24-Pin Power พลรดเชื่อมดอ 1x พอร์ดเชื่อมด่อ CPU Fan พอร์ด I/O ด้านใน 2x พอร์ดเชื่อมด่อระบบ Fan 1x พอร์ดเชื่อมด่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมด่อลดิโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมด่อลอดิโอด้านหน้า รูปแบบจากโรงงาน ชนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64tb) / 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนลิทธินกรรเพิ่มหรืออดดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยไปเรื่องแล้วนพิทร์บอรานลิทธ์ไป		1x 8-Pin Power พอรดเชื่อมดอ		
มหารถดเชื่อมเต่อ CPU Fan พอร์ด I/O ด้านใน 2x พอร์ดเชื่อมเต่อระบบ Fan มx พอร์ดเชื่อมเต่อสอดโอด้านหน้า มx พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า มx พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 1x พอร์ดเชื่อมต่อสอดโอด้านหน้า 3 พบบจากโรงงาน ชุปแบบจากโรงงาน ชุนหม. x 244มม. x 244มม. Windows 7(64bit) 10(64bit) Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรืออดอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยเป็าต่องแล้งนิที่หน้างานล้างน่า		1x 24-Pin Power พอรดเชื่อมดอ		
 พอร์ต 1/0 ต่านใน 2x พอร์ตเซือมแต่อะบบ ran 1x พอร์ตเซือมเต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ต Clear CMOS 1x พอร์ตเซือมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อนไหน่าน 1x พอร์ตเซือมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อนไหน่านหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อสะคา 1x พอร์ตเซือมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อสะคา 1x พอร์ตเซือมต่อนไหน้า 1x พอร์ตเซือมต่อนไหน้านน้ำ 1x พอร์ตเซือมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอนหน้า 1x พอร์ตเซอมต่อลอดิโอด้านหน้า 1x พอร์ตเซอนหน้า 1x พอร์ตเซอนหนน		1x พอรดเชื่อมดอ CPU Fan 2x พอร์ตเชื่อมด่วรพบบ Fan		
 มีมีพิมษณฑิณฑิมษณฑิลามาร์ มีมีพิมษณฑิลามาร์ มีมีพิมษณฑิลามาร์ มีมีพิมษณฑิลามาร์ มีมีพิมษณฑิลามาร์ มีมีพิมษณฑิลามาร์ มีมีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ ม มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ มีพิมษณฑิลามาร์ ม มีพิมษณ	พยวต 1/0 ตานเน	2X พอริตเชื่อมแต่มะบบ Fall 1x พอร์ตเชื่อมแต่แผงด้ามหม้า		
1x พอร์ด Clear CMOS 1x พอร์ดเชื่อมต่อ ผู้พูด 1x พอร์ดเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port รูปแบบจากโรงงาน ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64tit)/ 10(64bit) พindows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยเป็าต่องแล้งให้พรามต่างหน้า		1x พอร์ดเชื่อมด่อออดิโอด้านหน้า		
1x พอร์ตเชื่อมต่อ ผู้พูด 1x พอร์ตเชื่อมต่อออก S/PDIF 1x พอร์ตเชื่อมต่อ Serial Port รูปแบบจากโรงงาน ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64it)/ 10(64bit) พindows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยเป็าต่องแล้งให้พราบต่างหน้า		1x พอร์ด Clear CMOS		
1x พอร์ดเชื่อมด่อออก S/PDIF 1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port รูปแบบจากโรงงาน ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. พindows 7(64it)/ 10(64bit) พindows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยเป็าต่องแล้งให้พราบต่างหน้า		1x พอร์ตเชื่อมต่อ ผู้พูด		
1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port รูปแบบจากโรงงาน ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. พindows 7(64it)/ 10(64bit) Windows 7(64bit) anx5u Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น สนับสนุน OS Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยไม่เชื่องแล้งให้พราบต่างหน้า		1x พอรดเชื่อมดอออก S/PDIF		
รูปแบบจากโรงงาน ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม. Windows 7(64ti)/ 10(64bit) สนับสนุน OS มีเกิดของการแล้วแล้ว Summit Ridge / Pinnacle Ridge เท่านั้น Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยเป็าต่องแล้วให้พราบค่างหน้า		1x พอร์ดเชื่อมต่อ Serial Port		
Windows 7(64it)/ 10(64bit) สนับสนุน OS Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยไปเต่องแล้งให้พราบค่างหน้า	รูปแบบจากโรงงาน	ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 244มม.		
สนับสนุน OS Windows /(64bit) สาหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เทานั้น Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยไปเต่องแล้งให้พราบค่างหน้า		Windows 7(64it)/ 10(64bit)		
biostar ขอลงงนลพ่อ เน่การเพิ่มหวอเมอตการสนบสนุนสาหรบระบบบฏบตการ OS ต่างๆ โดยไบ่ต้องแจ้งให้ทราบอ่างหน้า	สนับสนุน OS	Windows 7(64bit) สำหรับ Summit Ridge / Pinnacle Ridge เทานั้น		
		ุ บเวรเลเ ขยลงงนลทธเนก เรเพมหรอยเอตก เรสนปสนุ โดยไบ่ต้องแล้งให้ทราบล่างหน้า	ทยาทรากรักการีไทยเปล่า CO ยู่ ได้ไ	



Japan ^{(仕詳}

红楝			
	スロットAM4は、AMD® Ryzen™ APU (Raven Ridg	e, Picasso)/ Ryzen™CPU (Summit Ridge、Pinnacle	
CPU 対応	Ridge、Matisse)をサポートします		
	* 対応CPUの一覧は、www.biostar.com.twを参照してください		
チップセット	AMD® B450		
	デュアルチャンネルDDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667に対応		
	デュアルチャンネルDDR4 2933(OC)/ 3200(OC)/ 3600(OC)/ 4000(OC)に対応		
NT11	4x DDR4 DIMMメモリースロット、最大128 GBのメモリーに対応		
メモリ 	各DIMMは非ECC 8/ 16/ 32GB DDR4モジュールに対応		
	* DDR4-2667はRyzen CPUのみ。		
	* 対応メモリーの一覧は、www.biostar.com.twを参	参照してください。	
	4x SATA IIIコネクタ(6Gb/s): AHCI、RAID 0/1/1	0に対応	
	1x M.2 (M Key)ソケット:		
ストレージ	M.2 Type 2242/ 2260/ 2280 SSDモジュールに対応		
	PCI-E 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSDに対応		
	SATA III (6Gb/s) SSDに対応		
	* M.2 (M Key)ソケット:帯域幅はCPUに依存し、R	Ryzenは32Gb/sです。 APUは16Gb/sです。	
LAN	Realtek RTL 8111H		
	10/100/1000 Mb/秒の自動ネゴシエーション、半	二重/全二重に対応	
オーディオコーデック	ALC887		
	7.1チャンネル、HDオーディオ、Hi-Fi(フロント)		
USB	6x USB 3.2 (Gen1)ポート(4個は背面I/Oにあり、2個は内部ヘッダ経由)		
000	6x USB 2.0ポート(2個は背面I/Oにあり、4個は内部ヘッダ経由)		
	1x PCIe 3.0 x16スロット:		
	AMD® Ryzen™プロセッサーでPCIe 3.0 x16モードれ	をサポートします。	
位建フロット	AMD® Ryzen™とRadeon Vega Graphicsプロセッサーを搭載したPCIe 3.0 x8速度をサポートします。		
	1x PCIe 2.0 x16スロット (x4)		
	1x PCIe 2.0 x1スロット		
	* 異なるCPUによると、異なる速度になります。		
	B450MX:	B450MX-S:	
	1x PS/2キーボード、マウス	1x PS/2キーボード、マウス	
	1x DVI-Dポート	1x HDMIポート	
	1x VGAポート	1x LANポート	
背面 I/O	1x HDMIポート	4x USB 3.2 (Gen1)ポート	
	1x LANポート	2x USB 2.0ポート	
	4x USB 3.2 (Gen1)ポート	3x オーディオジャック	
	2x USB 2.0ポート		
	3x オーディオジャック		
	4x SATA IIIコネクタ(6Gb/s)		
	2x USB 2.0ヘッダー(各ヘッダーは2台のUSB 2.0ボートに対応)		
	1x USB 3.2 (Gen1)ヘッター(各ヘッターは2台のUSB 3.2 (Gen1)ホートに対応)		
	1x8ビン電源コネクタ		
	1x 24ビン電源コネクタ		
	1x CPU ノアンコネクタ		
内部 1/0	2X システムファンコネクタ		
	IX フロントオーティオハツダー		
	IX 内蔵ステレイスレーガーハッター		
	1x 5) FDIF 00Lコイング 1x COMポートへッグー		
ノオームファクタ	uATXフォームファクタ、244 mm x 244 mm		
	Windows 7(64bit)/ 10(64bit)		
対応 OS	サミットリッジ/ピナクルリッジのみのWindows 7(64ビット)		
	BIOSTARは、予告の有無にかかわらず、対応OSを追加または削除する権利を有します		



FCC조항

이기기는FCC조항제15부에 의해 심사되며 Class B급디지털장치제한에부합됩니다.

이조항은설치중에발생할수있는유해무선주파수간섭을제한하고

합리적인예방조치를제공합니다.

이기기는사용시무선주파수방사선이발생될 수 있으므로본설명서에따라설치및사용을 하지않는경우무선통신장치와의간섭이 발생할 수 있습니다. 다만특정설치시간섭이발생될 수 있습니다. 본기기를끄거나재시작시여전히라디오나 TV 수신에간섭하는

경우사용자는아래사항 중한가지또는여러가지방법을사용하여전파간섭을줄일수있습니다:

- 재설치또는수신안테나를조절합니다.
- 본기기와수신설비간의거리를증가합니다.
- 두기기가다른회로를사용할수있도록연결설비를각각다른콘센트에연결하게 합니다.
- 대리점혹은무선엔지니어에게문의하시기 바랍니다.

본 설명서는 내용변경시별도로 공지가 없는 점을 양해 바랍니다.

이에대해제조사는설명할의무가없습니다.

본설명서의내용에어떠한오류가있을경우 제조사는이에대해어떠한책임도질의무가없습 니다.모든상표및상품이름은각각그소유권을 가집니다. 서면허가없이본 설명서에 있는 정보를어떤형식(일부 또는 전부)으로도복제할수없습니다.

면책 설명

본설명서내용은BIOSTAR®의지식재산권과관련되며저작권은BIOSTAR®에 있습니다. 저희는사용자에대한책임을 바탕으로신중히이설명서를작성했으나내용이완전히 정확하며오류가없다는보장은없습니다. BIOSTAR®는사용자가모르는

채상품을끊임없이개선,업그레이드및설명서내용수정을

할권리가있으며실제상황에서는실물상품을기준으로 합니다.

본설명서는순수기술문서로서제 3자의제안이나암시가없으며인쇄상의오류로인한 사용자의 다른 이해에책임을지지않습니다. 본설명서와관련된제3자 등록상표소유권은그 제조사또는브랜드소유사에게있습니다.



CE부합성에대한간략한성명

이상품이현재의표준에 부합하며2004/108/CE,2006/95/CE와1999/05/CE 규정에 의한모든기본요구사항에 부합합니다.

정전기방지 조작 규칙

정전기는고객님의 설비에심한손상을줄수있으므로 메인보드및다른시스템 설비를 다룰때특별히주의하시기 바랍니다.메인보드의시스템부품과 접촉하지 않도록 반드시정전기방지환경에서작업하시기 바랍니다. 정전기의방전으로 인해 메인보드가 손상될수. 있으므로이를피하기위하여설비를컴퓨터케이스에삽입하거나제거할때전원 이꺼진상태인지반드시확인하시기바랍니다. 당사는본 조작 규칙이나 안전 사항을준수하지않음으로발생한메인보드의손상에대해책임을지지않습니다.



- 상 호: (주)이엠텍아이엔씨
- 기자재명칭: Mainboard
- 모 델 명: 모델 이름은 KC 인증서에 있으며 제품에 표시되어 있습니다.
- 인증번호: 모델 이름은 KC 인증서에 있으며 제품에 표시되어 있습니다.
- 제 조 자: BIOSTAR MICROTECH INT'L CORP.
- 고객센터: 1577-9113
- 제조년월: 별도표기
- 제조국가: China
- K
목차

정보	및 저작권	.1
챕터	1: 들어가는 글	.4
1.1		4
1.2	패키지 체크리스트	4
1.3	사양	5
1.4	우선 패널 거택다	0 7
고.) 챈터	이이노드 데이이웃 가하드웨어 석치	/ 8
D -I 2 1		
2.1	CPU 글지	0 Q
2.2	국링팬연결 1	11
2.4	시스템 메모리 설치	11
2.5	확장 슬롯	13
2.6	섬퍼 & 스위치 설성	14
2./	에너 & 거넥터	15
잽터	3: UEFI 바이오스 & 소프트웨어1	.9
3.1	UEFI 바이오스 설정1	19
3.2	바이오스 업데이트	19
3.3	소프트웨어	23
챕터	4: 유용한 도움말	24
4.1	드라이버 설치	24
4.2	AMI 바이오스 비프음 코드	25
4.3	AMI 바이오스 포스트 코드	25
4.4	문제애결	2/
4.5	KAID / [5	٢Ő



챕터 1: 들어가는 글

1.1 시작하기에 앞서

우선,바이오스타제품을선택해주셔서감사합니다. 메인보드를설치하기 전에아래의내용을준수하고있는지확인 바랍니다 :

- 작업에적합한조명아래건조하고안정적인작업환경을갖추시기 바랍니다.
- 작업전컴퓨터전원콘센트의연결을차단시키시기 바랍니다.
- 정전기방지비닐에서메인보드를꺼내기전, 접지설비에안전하게접촉하거나정전기를제 거하는접지용손목스트랩을사용하여적절히접지하시기바랍니다.
- 필요한경우가아니면마더보드상의부품또는보드의후면과의접촉을피하시기 바랍니다. 보드의모서리를잡고보드를구부리지마십시오.
- 설치후케이스내부의헐거워진작은부품들을그대로방치하지마십
 시오. 느슨해진부품들으로 인해설비가손상될 수 있습니다.
- 발열원, 습도가높은 환경 등위험한 지역에서 컴퓨터를멀리 떨어지도록 하시기 바랍니다.
- 컴퓨터동작온도를섭씨 0도에서 45도사이로 유지하시기 바랍니다.
- 부상유발 사항을 주의하시기 바랍니다: 헤더와 커넥터의 날카로운 핀들 케이스의 거칠고 날카로운 모서리/면 들 쇼트를유발할수있는전선 훼손

1.2 패키지 체크리스트

- 시리얼 ATA 케이블 x2
- ATX 케이스 용 후면 입/출력 패널 x1
- 빠른 설치 안내서 x1
- 설치 드라이버 DVD x1

▶주의

» 판매 지역과 판매되는 모델에 따라 패키지 내용물은 달라질 수 있습니다. 해당 지역의 표준 패키지에 대한 자세한 정보는 지역의 딜러 또는 판매자에게 문의하여 주십시오.

1.3 사양

사양				
CPU 지원	Socket AM4는 AMD® Ryzen ™ APU (Raven Ridge, Picasso) / Ryzen ™ CPU (Summit Ridge, Pinnacle Ridge, Matisse)를 지원합니다. * 메모리 지원 리스트 관련 내용은 www.biostar.com.tw를 참조하여 주십시오.			
칩셋	AMD® B450	AMD® B450		
메모리	듀얼 채널 DDR4 1866/2133/2400/2667 지원 듀얼 채널 DDR4 DDR4 2933(OC)/ 3200(OC)/ 3600(OC)/ 4000(OC) 지원 최대 128GB 메모리를 지원하는 4x DDR4 DIMM 메모리 슬롯 각각의 DIMM은 non-ECC 8/ 16/ 32GB DDR4 모듈 지원 * Ryzen CPU 전용 DDR4-2667. * 메모리 지원 리스트 관련 내용은 www.biostar.com tw를 참조하여 주십시오			
저장장치	4x SATA III 커넥터 (6Gb/s) : 지원 AHCI & RAID 1x M.2 (M Key) 소켓: M.2 타입 2242/ 2260/ 2280 SSD 모듈 지원 PCI-E 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/AHCI SSD 지원 SATA III (6Gb/s) SSD 지원 * M.2 (M Key) 소켓: 대역폭은 CPU에 따라 다르	0, 1, 10 며 Ryzen은 32Gb/s입니다; APU는 16Gb/s입니다.		
LAN	Realtek RTL8111H 10/ 100/ 1000 Mb/s 오토 네고시에이션, 하프 /	풀 듀플렉스 가능		
오디오 코덱	ALC887 7.1 채널, HD 오디오, Hi-Fi(앞)			
USB	6x USB 3.2(1세대) 포트 (후면 입/출력 4개, 내부 6x USB 2.0 포트 (후면 입/출력 2개, 내부 헤더를	헤더를 통해 2개) · 통해 4개)		
확장 슬롯	1x PCIe 3.0 x16 슬롯 AMD® Ryzen ™ 프로세서는 PCIe 3.0 x16 모드 5 Radeon Vega 그래픽 프로세서가 장착 된 AMD® 1x PCIe 2.0 x16 슬롯 (x4통로) 1x PCIe 2.0 x1 슬롯 * CPU에 따라 다른 속도가 있습니다.	반 지원합니다. ◎ Ryzen™ 은 PCIe 3.0 x8 채널 만 지원합니다.		
후면 입/출력	B450MX: B450MX-S: 1x PS/2 키보드/ 마우스 1x PS/2 키보드/ 마우스 1x VGA 포트 1x HDMI 포트 1x HDMI 포트 1x LAN 포트 1x LAN 포트 4x USB 3.2(1세대) 포트 2x USB 2.0 포트 3x 오디오 잭			
내부 입/출력	4x SATA III 커넥터 (6Gb/s) 2x USB 2.0 헤더 (각 헤더는 2개의 USB 2.0 포트를 지원) 1x USB 3.2(1세대) 헤더 (각 헤더는 2개의 USB 3.2(1세대) 포트를 지원) 1x 8-Pin 파워 커넥터 1x 24-Pin 파워 커넥터 1x CPU 팬 커넥터 2x 시스템 팬 커넥터 1x 전면 파닐 헤더 1x 전면 오디오 헤더 1x 내장 스테레오 스피커 헤더 1x CPU 푼 커넥터 1x 전면 포디오 헤더 1x 다장 스테레오 스피커 헤더 1x COM 포트 헤더			
폼 팩터	uATX 폼 팩터, 244 mm x 244 mm			
OS 지원	Windows 7(64비트)/ 10(64비트) * Summit Ridge / Pinnacle Ridge 전용 Windows 7 (64 비트) * 바이오스타는 별도의 고지 또는 고지 없이 OS의 지원을 추가하거나 중지할 권리를 갖습니다.			



1.4 후면 패널 커넥터

B450MX



▶주의

- » B450MX: DVI-D/ VGA/ HDMI 포트는 오직 인텔® 통합 그래픽 프로세서에서만 동작합니다. B450MX-S: HDMI 포트는 오직 인텔® 통합 그래픽 프로세서에서만 동작합니다.
- > 오디오칩은 HD오디오사양을지원하기때문에각오디오잭의기능은소프트웨어에의해정의될수있 습니다. 이상의 각 오디오 잭에 나열된 입력/출력 기능은 기본 설정을 나타냅니다. 그러나외부 마이크를오디오포트에연결할때라인입력(블루)과마이크(핑크)오디오잭을사용하시기바랍니다.
 > 최대 해상도
- DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz VGA: 1920 x 1200 @60Hz HDMI: 4096 x 2160 @30Hz (HDMI 1.4)
- » Athlon 200GE CPU는 VGA 포트 신호를 지원하지 않습니다.
- » 전면 HD 오디오 잭을 사용하여 헤드셋을 연결할 때 후면 사운드는 자동으로 나오지 않습니다.

1.5 마더보드 레이아웃



▶ 주의

- » 는 첫번째 핀을 표시합니다.
- » DVI-D 및 VGA 포트는 B450MX로 제한됩니다.



챕터 2: 하드웨어 설치

2.1 CPU 설치



단계2:고정 레버를 슬롯으로부터 90도 수평이 될 때까지 들어 올립니다.



단계3:슬롯위의 흰색 삼각형을 찾습니다. CPU의 금색점이 이 흰색 삼각형을 가르키도록 해야 하며 CPU는 반드시 정확한 방향대로 삽입하여야 합니다.



단계4:CPU를 고정시킨 후 레버를 닫습니다.

▶주의

» CPU 소켓을 제거하기 전에 전원을 끄십시오.

2.2 CPU 쿨러 설치

<타입A>

단계1:방열판과 팬 조립품을 받침대 위에 올려 놓습니다.방열판 클립을 콘센트의 고정 러그에 맞춘 후 다시 스프링 클립을 고정 러그에 겁니다.



단계2:다른 편의 고정 클립을 아래로 누른 후 받침대의 플라스틱 러그에 겁니다. 그런 다음 팬과 방열판을 받침대 베이스에 걸어 고정시킵니다.





<타입B>

단계1:메인 보드위의 방열판과 팬 조립품 받침대는 분리하고 냉각팬의 철 후면판은 메인 보드 아래에 남겨 둡니다.



단계2:방열판과 팬 조립품을 CPU위에 놓은 후 방향을 조절하여 팬 케이블이 CPU의 팬 연결기에 가장 가깝도록 합니다.회로도의 순서를 참고하여 나사를 잠그면 방열판과 팬의 설치를 완성하게 됩니다.



▶주의

» 반드시 CPU팬 인터페이스에 연결시켜야 합니다.

» CPU방열판 설치 설명서를 참고하여 정확한 설치 정보를 얻으시기 바랍니다.

2.3 쿨링 팬 연결

쿨링 팬 헤더에 쿨링 팬을 연결하여 컴퓨터에 장착하게 됩니다. 팬 케이블과 커넥터는 팬 제조사에 따라 달라질 수 있습니다.

4

CPU FAN1: CPU 팬 헤더



핀	배열
1	Ground
2	+12V
3	Sense
4	AI FAN Control

SYS_FAN1/ SYS_FAN2: 시스템 팬 헤더



핀	배열
1	Ground
2	+12V
3	Sense
4	AI FAN Control

▶ 주의

» CPU FAN1, SYS FAN1, SYS FAN2 은4-pin과3-pin 헤드 커넥터를 지원합니다. 커넥터에 전선을 연결할 때, 붉은 색 전선이 플러스(+)이고 핀#2에 반드시 연결되도록 주의하여 주십시오. 검은 색 전선은 그라운드이고 핀#1(GND)에 연결되어야 합니다.

2.4 시스템 메모리 설치

DDR4 모듈





1단계: 고정 클립을 눌러 바깥으로 향하게 하여, 메모리를 설치할 수 있게 DIMM 슬롯을 열어줍니다. 메모리 홈의 위치가 슬롯 홈의 위치와 일치하도록 확인합니다.



2단계: 슬롯에 메모리를 수직으로 밀어 넣어 단단하게 장착하고, 고정 클립에서 딸깍 소리가 나는지확인하여 메모리가 적합하게 자리를 잡은 것인지확입합니다.



▶ 주의

» 메모리가 제대로장착되지 않는다고 무리하게 설치하지 마십시오. 메모리를제거한 후 다시 장착을 시도하시기 바랍니다.

메모리 용량

DIMM소켓 위치	DDR4 모듈	총 메모리 크기
DIMMA1	8GB/16GB/32GB	
DIMMA2	8GB/16GB/32GB	
DIMMB1	8GB/16GB/32GB	의네 128GB.
DIMMB2	8GB/16GB/32GB	

듀얼 채널 메모리 설치

듀얼 채널 기능을 활성화 하기 위해서는 다음의요구사항을 참조하시기 바랍니다: 동일 용량의 메모리 한 짝(2개를 아래의표와 같이 설치하여 주십시오.

듀얼 채널 상태	DIMMA1	DIMMA2	DIMMB1	DIMMB2
가능	0	Х	0	Х
가능	Х	0	Х	0
가능	0	0	0	0

(O는 메모리가 설치된 상태를, X는 메모리가 설치되지 않은 상태를 의미합니다.)

▶주의

» 1개 이상의 메모리 모듈을 설치할 때에, 동일 브랜드, 동일 용량 메모리를 사용하는 것을 권장합니다.

2.5 확장 슬롯



PEX16_1: PCI-Express 3세대 x16 슬롯

- PCI-Express 3.0 규격.
- 최대 대역폭은 총 32GB/s입니다.
- AMD[®] Ryzen[™] 프로세서는 PCIe 3.0 x16 모드 만 지원합니다.
- Radeon Vega 그래픽 프로세서가 장착 된 AMD® Ryzen™ 은 PCIe 3.0 x8 채널 만 지원합니다.

PEX16_SB_1: PCI-Express 2세대 x16 슬롯 (x4 통로)

- PCI-Express 2.0 규격.
- 최대 대역폭은 총 4GB/s입니다.

PEX1_1: PCI-Express 2세대 x1 슬롯

- PCI-Express 2.0 규격.
- 방향 당 데이터 전송 대역폭은 최대 500MB/s이며, 총 1GB/s 입니다.

M2_PCIE_SATA1: M.2 (M Key) 슬롯 (대역폭은 CPU에 따라 다르며 Ryzen은 32Gb/s입니다; APU는 16Gb/s입니다.)

- M.2 슬롯은 M.2 타입 2242/2260/2280 SSD 모듈을 지원합니다. M.2 SSD 모듈을 장착할 때 육각 렌치를 사용하여올바른 위치에장착하여주십시오.
- M.2 PCI Express 모듈 3.0 x4 (32Gb/s) NVMe/AHCI SSD 지원.
- M.2 SATA III (6.0Gb/s) 모듈 지원.

확장 카드 설치

다음의 단계에 따라 확장 카드를 장착할 수 있습니다 :

- 컴퓨터에 확장 카드를 설치하기 전에 확장 카드의 안내문을 읽으시기 바랍니다.
- 컴퓨터에서 케이스 커버, 볼트, 슬롯 브라켓을 제거합니다.
- 확장 슬롯에 카드를 놓고, 슬롯에 완벽하게 장착이 되도록 카드를 아래로 눌러 줍니다.
- 카드의 금속 브라켓을 케이스 후면 패널에 드라이버를 이용하여 고정합니다.(이 단계는 VGA 카드 설치에만 해당됩니다.
- 컴퓨터 케이스 커버를 다시 덮어씁니다.
- 필요한 경우, 컴퓨터를 켜고 확장 카드 관련한 바이오스 설정을 변경합니다.
- 확장 카드 관련 드라이버를 설치합니다.

▶주의

» 나사를 설치하거나 제거하려면 M2 타입 드라이버를 사용해야합니다. 사양에 맞지 않는 드라이버는 사용하지 않는 것이 좋습니다 나사가 손상되었을 수 있습니다



2.6 점퍼 & 스위치 설정

아래의 일러스트는 어떻게 점퍼를 설정하는지 보여주고 있습니다. 점퍼 캡이 핀 위에 있으면 "닫힌 상태"이며, 그렇지 않으면 "열린 상태"입니다.

Pin opened

Pin closed

Pin 1-2 closed







JCMOS1: CMOS 클리어 점퍼

점퍼는 사용자에게 바이오스 안전 설정과 CMOS 데이터를 복구할 수 있게 합니다.메인보드가 손상되지 않도록 다음의절차를 준수하시기 바랍니다.

2





핀1-2 열림: 정상 작동 (기본값)



핀1-2 짧다: CMOS 데이터 클리어

<u>CMOS 클리어 과정:</u>

- 1. AC 파워 코드를분리합니다.
- 2. 점퍼를 "핀 1-2 짧다" 으로 설정하고, 두 개의 핀을 드라이버와 같은 금속 물체를 사용해 터치합니다.
- 3. 5초 가량 기다립니다.
- 4. CMOS 값이 지워진 후 점퍼가 "핀 1-2 열림"로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 5. AC 파워 코드를 연결합니다.
- 6. 최적화된 기본값을 로드하고 CMOS에 설정을 저장합니다.

2.7 헤더 & 커넥터

ATXPWR1: ATX 전원 커넥터

더 나은 호환성을 위해, 표준 24-핀 전원 공급장치의 사용을 추천합니다. 커넥터를 연결하기 전에 올바른 방향인지 확인하여 주십시오.



핀	배열	핀	배열
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	접지	3	접지
16	PS_ON	4	+5V
17	접지	5	접지
18	접지	6	+5V
19	접지	7	접지
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	대기전압+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	접지	12	+3.3V

ATXPWR2: ATX 전원 커넥터

이 커넥터는 CPU 전력 회로로 +12V를 공급합니다. CPU 전력 플러그가 4핀이라면, ATXPWR2의 1-2-5-6핀에 꽂아주십시오.



▶ 주의

- » 시스템을 켜기 전, ATXPWR1 과 ATXPWR2 커넥터가 모두 잘 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- » 시스템에 충분치 못한 전력이 공급된다면 적절하게 주변기기가 동작하지 않거나 불안정해질 수 있습니다. 시스템이 소비하는 전력보다 더 높은 출력의 전원 공급 장치를 사용하는 것을 권장합니다.



PANEL1: 전면 패널 헤더

이 헤더는 파워-온, 리셋, HDD LED, 파워 LED 연결을 포함하고 있습니다.



2			6			10
1	Ľ	0	0	0	0	9

핀	배열	기능	핀	배열	기능	
1	HDD LED (+)	하드드라이브	2	Power LED (+)		
3	HDD LED (-)	LED	4 Power LED (-)		파눠 LED	
5	Ground	리셋 버튼	6	Power button	전원 버튼	
7	Reset control		8	Ground		
9	NC	NC	10	NA	NA	

PC-SPKR1: 섀시 스피커 헤더

섀시 스피커를이 헤더에 연결하십시오.



핀	배열
1	+5V
2	N/A
3	N/A
4	Speaker

SATA1 (SATA1_U/ SATA1_L)/ SATA2/ SATA3: 시리얼 ATA 6.0 Gb/s 커넥터 이 커넥터들은 SATA 케이블을 통해 SATA 하드 디스크 드라이브에 연결됩니다.



핀	배열	
1	Ground	
2	TX+	
3	TX-	
4	Ground	
5	RX-	
6	RX+	
7	Ground	

JFRONT_USB3_1: 전면 패널 USB 3.2(1세대) 포트용 헤더

이 헤더는 사용자에게 PC 전면 패널에 USB 포트를 추가할 수 있게 하며, 광범위한 외장 장치들과 연결할 수 있습니다.



핀	배열	핀	배열
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	Ground
4	Ground	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	Ground
7	Ground	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Key

F_USB1/ F_USB2: 전면 패널 USB 2.0 포트용 헤더

이 헤더는 사용자에게 PC 전면 패널에 USB 포트를 추가할 수 있게 하며, 광범위한 외장 장치들과 연결할 수 있습니다.





핀	배열
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	Ground
8	Ground
9	Кеу
10	NC

JSPDIFOUT1: 디지털 오디오-출력 커넥터

이 커넥터는 S/PDIF 출력 브라켓 연결 용도로 쓰입니다.



핀	배열
1	Ground
2	SPDIF_OUT
3	NA
4	+5V



F_AUDIO1: 전면 패널 오디오 헤더

이 헤더는 사용자로 하여금 HD 그리고 AC'97 오디오 표준을 지원하는 케이스 전면 패널 오디오 입/출력 포트와 연결할 수 있게 합니다.



HD Audio		AC'S	97
핀	배열	핀	배열
1	Mic Left in	1	Mic In
2	Ground	2	Ground
3	Mic Right in	3	Mic Power
4	GPIO	4	Audio Power
5	Right line in	5	RT Line Out
6	Jack Sense	6	RT Line Out
7	Front Sense	7	Reserved
8	Кеу	8	Кеу
9	Left line in	9	LFT Line Out
10	Jack Sense	10	LFT Line Out

▶주의

» 전면 HD 오디오 잭을 사용하여 헤드셋을 연결할 때 후면 사운드는 자동으로 나오지 않습니다.

10

9

- » 메인보드의 HD 오디오를 사용하기 위해 HD 전면 패널 오디오 모듈을 이 커넥터에
- 연결하는 것을 권장합니다. » AC'97 전면 오디오 출력 케이블을 사용하기를 원한다면, "전면 패널 잭 감지" 기능을 해제하여 주십시오그 기능은 O.S 오디오 유틸리티에서 발견할 수 있습니다.

J_COM1: 직렬포트

본 메인 보드는 1개의 직렬포트가 있으며RS-232커넥터를 연결할 수 있습니다.



1	캐리어 검술
2	데이터 수신
3	데이터 전송
4	데이터 단말 준비
5	접지 신호#
6	데이터 세트 준비
7	전송 요구#
8	전송 취소#
9	벨소리 표시기
10	Key

핀 배열

챕터 3: UEFI 바이오스 & 소프트웨어

3.1 UEFI 바이오스 설정

- 바이오스 설정 프로그램은 컴퓨터의 바이오스 설정을 보거나 변경할 때 사용됩니다.
 바이오스 설정 프로그램은 POST 메모리 테스트가 시작되고 운영 체제가 부팅되기 전에 키를 눌러 진입할 수 있습니다.
- UEFI 바이오스의 더 자세한 정보는 웹사이트의 UEFI 바이오스 설명서를 참조하여 주십시오.

3.2 바이오스 업데이트

바이오스는 다음의 유틸리티 중의 하나를 사용하여 업데이트가 가능합니다:

- BIOSTAR BIO-Flasher: 이 유틸리티를 사용하면, 하드 디스크, USB 드라이브(플래시 드라이브 또는 USB 하드 드라이브) 또는 CD-ROM으로 가지고 바이오스 업데이트가 가능합니다.
- BIOSTAR BIOS UPDATE UTILITY: 윈도우 환경에서 자동으로 업데이트가 가능합니다. 이 유틸리티를 사용하면, 하드 디스크, USB 드라이브(플래시 드라이브 또는 USB 하드 드라이브) 또는 CD-ROM, 웹 상에서의 파일 위치에서 바이오스 업데이트가 가능합니다.

BIOSTAR BIO-Flasher

▶ 주의

- » 이 유틸리티는 오직 FAT32/16 포맷과 싱글 파티션의 스토리지 장비에서 사용이 가능합니다.
- » 바이오스 업데이트 중 PC가 꺼지거나 리셋이 되면, 시스템 부팅에 실패할 수도 있습니다.

BIOSTAR BIO-Flasher 셔로바이오스업데이트하기

- 1. 웹사이트에서메인보드에맞는최신바이오스를다운로드합니다.
- 2. USB 플래시(펜) 드라이브에바이오스파일을복사하고저장합니다. (오직 FAT/FAT32 포맷만지원)
- 3. 바이오스파일이들어있는 USB 펜드라이브를 USB 포트에연결합니다.
- 4. 컴퓨터를켜거나리셋하고, POST가진행되는동안<F12>를눌누릅니다.

5. POST 스크린에 들어가면 바이오- 플래셔 유틸리티가 나옵니다.을 <fs0>를 선택하여 바이오스 파일을 찾습니다.

BIOSTAR	BIOS-FLASHER Utility
eers. ►fso	Information Project Name : A22H2 8050 Oste : 12/17/2019
Total FFS : 1 Films	Statua
	e Miselect - Det De



6. 적합한 바이오스 파일을 선택하고, 바이오스 파일 업데이트 여부를 확인하는 메시지가 뜹니다. "Yes"를 클릭하여 바이오스를 업데이트 하기 시작합니다.

7. 바이오스 업데이트가 완료된 후시스템재시작 여부를 묻는 메시지가 나옵니다. <Y>키를 눌러 시스템을 다시 시작합니다.

BIOSTAR	BIOOFLAGHEN ULIILY
PPS Hist	Information Pro just Name : 00002 8100 Autor : 1 0002
	file dute i A00f017.805 (12/17/2019) 8103 checksume 0040
Total FFS : 1 Piana PA32FSC17.855	Statua
BIOSTAR	BIOSELASIER LINDY
BIOSTAR	BIOS FLASHER UNITY Avec
BIOSTAR	BIOS FLASH (T UVIII) ्यः अत्र मध्याप्राधानाम् अत्र अत्र अ
BIOSTAR'	BIOLALASHER UNITY VA-R Information TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOT
BIOSTAR Hitti Hitti Kitti 552 : 1	BIOS/LADICE Utility Util Deformance Property and the construction Deformance Property and the construction Deformance Deformance Deformance Property and the construction Deformance Deformance Property and the construction Deformance Property and the construction Deformance Deforma
€ EIGSTAR • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	USS FLASHER USINY US 0 Information Procession III Section Procession III Section III Section Procession III Section III Section III Section III Section III Section (col)
Control of the second s	LUCE ALARIES UNITY LUCE Provinsions Provinsions Provinsions Data des relations Data des plant gallers Data des plant ga

8. 시스템이 부팅되고, 풀 스크린 로고가 등장하는 동안, 키를 눌러 바이오스 설정에 진입합니다. 바이오스 설정에 진입한 후, <Save & Exit> - <Restore Defaults> 기능을 사용하여, 최적화된 기본값을 로딩합니다. <Save Changes and Reset>를 선택하고 컴퓨터를 다시 시작하면, 바이오스 업데이트가 완료됩니다.

바이오스 업데이트 유틸리티 (인터넷을 통한)

1. DVD드라이버에 담겨있는 바이오스 업데이트 유틸리티를 설치합니다. 2. 기능을 사용하기 전에 시스템이 인터넷에 연결이 되어있는지 확인합니다.

3. 바이오스 업데이트 유틸리티를 실행하고, 메인 스크린에서 "온라인 업데이트(Online Update)" 버튼을 클릭합니다.

4. 바이오스 업데이트를 시작하기 위해, 사용자의 동의를 요청하는 대화 상자가 나타나고, "Yes"를 클릭하면 온라인 업데이트 과정을 시작합니다.



B450MX / B450MX-S <

5. 새로운 바이오스 버전이 있으면, 사용자에게 다운로드 여부를 물을 것이며, "Yes"를 클릭하여 진행합니다.

6. 다운로드가 완료된 후, 바이오스의 업데이트 여부를 물을 것이며, "Yes"를 클릭하면 업데이트를 진행합니다.

7. 업데이트 과정을 마친 후, 시스템을 다시 부팅할 것인지 물을 것이며, "OK"를 클릭하면 다시 부팅합니다.



8. 시스템이 부팅되고, 풀 스크린 로고가 등장하는 동안, 키를 눌러 바이오스 설정에 진입합니다. 바이오스 설정에 진입한 후, <Save & Exit> - <Restore Defaults> 기능을 사용하여, 최적화된 기본값을 로딩합니다. <Save Changes> 와 <Reset>를 선택하고 컴퓨터를 다시 시작하면, 바이오스 업데이트가 완료됩니다.

바이오스 업데이트 유틸리티(바이오스 파일을 통한)

1. DVD드라이버에 담겨있는 바이오스 업데이트 유틸리티를 설치합니다.

2. http://www.biostar.com.tw/app/kr/support/download.php에서 제품을 검색하여 적합한바이오스를다운로드합니다.

3. 바이오스 업데이트 유틸리티를 실행하고, 메인 스크린에서 "업데이트 바이오스(Update BIOS)" 버튼을 클릭합니다.

4. 바이오스 업데이트를 시작하기 위해, 사용자의 동의를 요청하는 경고 메시지가 나타나고, "OK"를 클릭하고 업데이트 과정을 시작합니다.





5. 시스템의 바이오스 파일이 있는 위치를 선택하신 후, 적합한 바이오스 파일이 맞는지 확인하고 "열기(Open)"를 클릭합니다. 이 과정은 몇 분의 시간이 필요하니, 진행되는 동안 잠시 기다리시기 바랍니다.



6. 바이오스업데이트 과정을 마친 후, 시스템을 다시 부팅할 것인지 물을 것이며, "OK"를 클릭하면 다시 부팅합니다.

7. 시스템이 부팅되고, 풀 스크린 로고가 등장하는 동안, 키를 눌러 바이오스 설정에 진입합니다. 바이오스 설정에 진입한 후, <Save & Exit> - <Restore Defaults> 기능을 사용하여, 최적화된 기본값을 로딩합니다. <Save Changes and Reset>를 선택하고 컴퓨터를 다시 시작하면, 바이오스 업데이트가 완료됩니다.

바이오스의 백업 바이오스의 백업을 위해 메인 스크린에서 바이오스 백업하기 버튼을 클릭합니다. 시스템에서 백업 바이오스 파일에 적합한 위치를 선택하고 "저장하기(Save)"를 클릭합니다.

Save As					? 🔀
Save in:	📋 My Documen	18	•	🗢 🗈 💣 🗊	-
My Recent Documents Desktop	My Music My Pictures report				
My Documents					
My Computer					
	Ele una	Inst		-	Saus
Places	Save as type:			-	Cancel

3.3 소프트웨어

소프트웨어의 설치

- 1. 광학 드라이브에 시작 DVD를 넣은 후, 자동 실행 기능이 활성화 되면 드라이버 설치 프로그램이 나타납니다.
- 2. 소프트웨어 설치를 선택하고, 각각의 소프트웨어 타이틀을 클릭합니다.
- 3. 스크린 상의 지시사항을 준수한 후, 설치를 마칩니다.

소프트웨어의 실행

설치 과정을 마친 후, 데스크톱에서 소프트웨어 아이콘을 볼 수 있습니다. 아이콘을 더블-클릭하여 실행합니다.

▶주의

- » 다음의 소프트웨어와 관련된 모든 정보와 내용은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 더 나은 성능을 위해, 소프트웨어는 끊임없이 업데이트 됩니다.
- » 아래에 제공된 정보와 사진은 참고용이며, 보드의 실제 정보와 설정은 본 설명서와 다소 다를 수 있습니다.

바이오스크린 유틸리티(BIOScreen Utility)

이 유틸리티는 사용자에게 개성화된부트로고를쉽게만들 수 있게 합니다. 컴퓨터를 개인을 맞추기 위해BMP을 부트로고로 선택할 수 있습습니다.



부트 로고를 업데이트 하기 위해 아래 지시사항을 순서대로 준수하시기 바랍니다 :

- 이미지 로딩: 부트 로고로 사용될 사진을 선택하여 주십시오.
- 변형: 바이오스에 맞게 사진을 변형하고, 그 결과를 미리 확인하십시오.
- 업데이트 바이오스: 바이오스 메모리에 사진을 입히고, 업데이트를 마칩니다.



챕터 4: 유용한 도움말

4.1 드라이버 설치

운영체제를 설치한 후에, 광학 드라이브에 드라이버 DVD를 넣고 더 나은 시스템 성능을 위해 드라이버를 설치하여 주십시오.

DVD를 넣은 후 다음과 같은 창을 보게 될 것입니다.

YOUR MODE		
YOUR OPERATII DRIVER VERSION	NG SYSTEM / RELEASE DATE	
>> >	Ann 22	
		Chipset Driver
		Realtek Network Chip Driver
Driver		Realtek HD Audio Driver
Software		
Manual		🕥 Install

설정 가이드는 사용자의 마더보드와 운영 체제를 자동으로 감지합니다.

A. 드라이버 설치

드라이버 설치를 위해, 드라이버 아이콘을 클릭합니다. 설정 가이드가 사용자의 마더보드, 운영 체제와 호환되는 드라이버 리스트를 표시합니다. 설치 프로그램을 실행하기 위해 각각의 장치 드라이버를 클릭합니다.

B. 소프트웨어 설치

소프트웨어 설치를 위해, 소프트웨어 아이콘을 클릭합니다. 설정 가이드가 사용자의 시스템에서 사용이 가능한 소프트웨어 리스트를 표시합니다. 설치 프로그램을 실행하기 위해 각각의 소프트웨어 타이틀을 클릭합니다.

<u>C. 설명서</u>

책 타입의 설명서를 제외하고, 바이오스타는 드라이버 DVD에 설명서를 제공하고 있습니다. 사용 가능한 설명서는 설명서 아이콘을 클릭한 후 열람/탐색이 가능합니다.

▶ 주의

- » 드라이버 DVD를 삽입한 후 이 윈도우가 나타나지 않았다면, 광학 드라이브에서 SETUP.EXE를 실행하여 파일 브라우저를 이용하여 주십시오.
- » 설명서 파일을 열기 위해 아크로뱃 리더가 필요합니다. http://get.adobe.com/reader에서 아크로뱃 리더 소프트웨어의 최신 버전을 다운로드 받아 사용하십시오.
- » 그림에 사용 된 마더 보드는 실제 마더 보드와 다를 수 있습니다. 이 그림은 참조 용입니다.

4.2 AMI 바이오스 비프 코드

부트 블록 비프 코드

비프음 횟수	설명
Continuing	메모리 사이징 에러 또는 메모리 모듈 발견되지 않음

POST 바이오스 비프 코드

비프음 횟수	설명
1	부팅 성공
8	디스플레이 메모리 에러 (시스템 비디오 어댑터)

4.3 AMI 바이오스 포스트 코드

코드	설명
10	PEI 코어 시작됨
11	메모리 이전 CPU 초기화 시작됨
15	메모리 이전 노스 브릿지 초기화 시작됨
19	메모리 이전 사우스 브릿지 초기화 시작됨
2B	메모리 초기화. 직렬 프레즌스 검출 (SPD) 데이터 읽기
2C	메모리 초기화. 메모리 프레즌스 검출
2D	메모리 초기화. 프로그래밍 메모리 타이밍 정보
2E	메모리 초기화. 메모리 구성
2F	메모리 초기화 (기타).
31	메모리 설치됨
32	CPU 메모리 이후 초기화 시작됨
33	CPU 메모리 이후 초기화. 캐쉬 초기화
34	CPU 메모리 이후 초기화. 어플리케이션 프로세서(AP) 초기화
35	CPU 메모리 이후 초기화. 부트 스트랩 프로세서(BSP) 선택
36	CPU 메모리 이후 초기화. 시스템 매니지먼트 모드 (SMM) 초기화
37	메모리 이후 노스 브릿지 초기화 시작됨
3B	메모리 이후 노스 브릿지 초기화 (노스 브릿지 고유 모듈)
4F	DXE IPL 시작됨
60	DXE 코어 시작됨
FO	펌웨어에 의해 동작된 복구 조건 (자동 복구)
F1	사용자에 의해 동작된 복구 조건(강제 복구)
F2	복구 과정 시작됨
F3	복구 펌웨어 이미지 발견됨
F4	복구 펌웨어 이미지 로딩됨
EO	S3 Resume 시작됨 (S3 Resume PPI, DXE IPL에 의해 호출됨)
E1	S3 부트 스크립트 실행
E2	비디오 리포스트
E3	OS S3 웨이크 벡터 호출
60	DXE 코어 시삭됨
61	NVRAM 초기화
62	사우스 브릿지 런타임 서비스 설치
63	CPU DXE 조기와 시작됨
68	PCI 호스트 브릿시 조기화
69	노스 브릿지 DXE 초기화 시작됨
6A	노스 브릿지 DXE SMM 초기화 시작됨



코드	설명
70	사우스 브릿지 DXE 초기화 시작됨
71	사우스 브릿지 DXE SMM 초기화 시작됨
72	사우스 브릿지 장치 초기화
78	사우스 브릿지 DXE 초기화 (사우스 브릿지 고유 모듈)
79	ACPI 모듈 초기화
90	부트 장치 선택 (BDS) 페이즈 시작됨
91	드라이버 연결 시작됨
92	PCI 버스 초기화 시작됨
93	PCI 버스 핫 플러그 컨트롤러 초기화
94	PCI 버스 열거
95	PCI 버스 요청 자원
96	PCI 버스 할당 자원
97	콘솔 출력 장치 연결
98	· 콘솔 입력 장치 연결
99	슈퍼 IO 초기화
9A	USB 초기화 시작됨
9B	USB 리셋
9C	USB 감지
9D	USB 활성화
A0	IDE 초기화 시작됨
A1	IDE 리셋
A2	IDE 감지
A3	IDE 활성화
A4	SCSI 초기화 시작됨
A5	SCSI 리셋
A6	SCSI 감시
A/	SCSI 활성와
A8	실성 검증 패스워드
A9	실성의 시작
AB	실정 입력 내기
AD	무트 이벤트 준비
AE	네거지 무트 이멘트
	무트 서비스 이멘트 되상
B0	[탄타임 세트 가장 수소 MAP 시작
BT BT	난다임 제트 가장 수소 MAP 풍료
	데거지 급연 KUM 소기와
B3	이유범 티켓
	USB 것 ㅋㅋㅋㅋ pcr 비소 하 ㅋㅋㅋ
BC	PCL 미수 및 코티그 NV/DAM 전리
86	NVKANI 경디 서제 리세(N)/DAAA 서제 리세)
B/	월영 티엣(NVKAM 월영 티엣)

4.4 문제 해결

증상	해결책	
 시스템에 전원이 들어오지 않는다. 파워 LED가 반짝이지 않는다; 전원 공급 장치의 팬이 동작하지 않는다. 키보드의인디케이터불이들어오지 않는다. 	 전원 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인한다. 케이블을 교체해본다. 기술 지원부서에 연락한다. 	
시스템이 동작하지 않는다. 키보드 라이트는 들어와 있고, 파워 인디케이터 라이트 역시 켜져 있고, 하드 드라이브는 동작중이다.	메모리 양쪽 끝에 힘을 주어 아래로 밀면서, 모듈이 딸깍 소리를 내며 슬롯에 장착이 되는지 확인한다.	
하드디스크로 부팅이 되지 않지만, 광학 드라이브를 통해서 부팅이 된다.	 케이블을 확인하고, 양 쪽 끝이 제대로 연결되어 있는지 점검한다. 표준 CMOS 설정에서 드라이브 타입을 체크한다. 하드 드라이브를 백업하는 것은 지극히 중요한 일이며, 모든 하드 드라이브는 언제라도 고장날 수 있다. 	
광학 드라이브에서만 부팅이 되며, 하드 디스크는 읽기가 가능하며, 어플리케이션은 사용이 가능하다. 하지만 하드 디스크로는 부팅에 실패한다.	 데이터와 어플리케이션 파일을 백업한다. 하드 드라이브를 다시 포맷하고, 어플리케이션과 데이터를 다시 설치한다. 	
"유효하지 않은 구성" 또는 "CMOS 실패"라는 메시지가 화면에 나타났다.	시스템 장비를 다시 살펴본다. 올바른 정보로 설정되어 있는지 확인한다.	
두번째 하드 드라이브를 설치한 후 시스템이 부팅되지 않는다.	 마스터/슬레이브 점퍼를 바르게 설정한다. 시작 프로그램을 구동한 후 드라이브 타입을 바르게 선택한다. 다른 드라이브와의 호환성 체크를 위해 드라이브 제조사에 연락을 한다. 	



CPU의 과열

시스템에 전원을 인가하고 수 초 후에 저절로 시스템이 꺼진다면 그것은 CPU 보호 기능이 활성화된 것을 의미합니다.

CPU가 과열되면, 마더보드는 CPU의 손상을 방지하기 위해 자동으로 전원을 차단하며, 시스템은 다시 전원이 들어오지 않을 수 있습니다.

이런 경우에, 더블 체크가 필요합니다: 1. CPU 쿨러 표면이 CPU 표면 위에 평평하게 자리잡고 있는지 살펴봅니다. 2. CPU 팬이 정상적으로 도는지 체크합니다.

3. CPU 팬 스피드가 CPU 동작 속도와 적합한 지 여부를 체크합니다.

확인 후, CPU 보호 기능을 해제하기 위해 아래와 같은 과정을 수행합니다.

1. 전원 공급 장치에서 몇 초 간 파워 코드를 제거합니다.

- 2. 몇 초 간 기다립니다.
- 3. 파워 코드를 다시 연결하고 시스템을 부팅합니다.

또는 이렇게 할 수 있습니다:

- 1. CMOS 데이터를 클리어합니다. ("CMOS 헤더 닫기: JCMOS1" 섹션을 참조하여 주십시오)
- 2. 몇 초 간 기다립니다.
- 3. 시스템의 전원을 다시 켭니다.

4.5 RAID 기능

RAID 정의



RAID 0 시스템에서 데이터는 어레이의 모든 드라이브에 걸쳐 씌여진 블록으로 분할됩니다. 동시에 여러 개의 디스크(적어도 2개 이상)를 사용함으로써, 뛰어난 I/O 성능을 선사합니다. 이 성능은 이상적으로 디스크 당 하나의 컨트롤러를 사용하는 멀티플 컨트롤러를 사용함으로써 더욱 향상될 수 있습니다.

특징과 장점

- 드라이브: 플랫폼에 따라 최소 2개, 최대 6-8개를 사용합니다.
- 용도: 높은 데이터 처리량이 요구되며, 비교적 중요도가 떨어지거나 고장 허용 오차를 요구하지 않는 환경을 위해 의도된 기술입니다.
- 장점: 특별히 대형 파일에 적합하며, 증가된 데이터 처리량을 제공하고, 용량 손실 페널티가 없습니다.
- 문제점: 어떠한 고장 허용 오차도 제공하지 않음. 어레이의 어떤 드라이브에 문제가 생긴다면, 모든 데이터가 손실됨.
- 고장 허용 오차: 없음.
- 총 용량: (최소. HDD 용량) x (연결될 HDD 총합)



데이터는 데이터 디스크(또는 데이터 디스크 세트)와 미러 디스크(또는 디스크 세트) 모두에 기록함으로써 두 번 저장됩니다. 만약 디스크에 문제가 생긴다면, 컨트롤러는 데이터 복구과 계속적인 동작을 위해 데이터 드라이브 또는 미러 드라이브를 사용합니다. 적어도 RAID 1 어레이 용 2개의 디스크가 필요합니다.

특징과 장점

- 드라이브: 최소 2개 최대 2개.
- 용도: RAID 1은 작은 데이터베이스 또는 고장 허용 오차와 최소 용량이 요구되는 모든 어플리케이션에 이상적입니다.
- 장점: 100% 데이터 중복을 제공합니다. 하나의 드라이브에 문제가 생겨도, 컨트롤러가 정상적인 다른 드라이브로 전환합니다.
- 문제점: 하나의 드라이브 스토리지 공간을 위해 2개의 드라이브를 필요로 하며, 드라이브가 리빌드되는 동안에는 성능을 100퍼센트 발휘하지 못한다.
- 고장 허용 오차: 있음.



RAID 10은 RAID 0과 RAID 1의 장점(과 단점)을 하나의 시스템에 조합해 놓은 것이며 데이터 전송 스피드를 가속하기 위해 각 디스크 세트에 걸쳐 스트라이핑을 사용하는 동안 세컨더리 디스크 세트(디스크 3번과 4번)의 모든 데이터를 미러링함으로써 안전함을 제공합니다.

특징과 장점

- 드라이브: 플랫폼에 따라 최소 4개, 최대 6개 또는 8개.
- 장점: 고장 허용 오차와 성능에 모두 최적화되어 있으며, 자동 중복을 허용합니다.
 어레이에 있는 기타 RAID 레벨을 함께 동시에 사용할 수 있으며, 스페어 디스크도 고려되고 있습니다.
- 문제점: 데이터 중복을 위해 RAID 레벨 1과 같이 두 배의 가용 디스크 공간이 요구됩니다.
- 고장 허용 오차 : 있음



이 페이지는 의도적으로 비워 둔 것입니다



FCC條款

本裝置經測試,證實依據FCC規範第15篇規定,符合Class B數位裝置的限制。這些限制意 旨在提供合理的保護以防範有害的干擾。本設備會產生、使用並發出無線射頻能量,如未 依指示進行安裝與使用,可能會對無線電通訊造成有害的干擾。然而,無法保證在任一特 定安裝情況下不會產生任何干擾。如果本設備確實對無線電或電視收訊造成有害的干擾(可 透過開啟和關閉設備電源的方式確定),則我們鼓勵使用者嘗試下列其中一項或多項方式來 改善干擾情況:

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 增加設備與接收器之間的間隔距離。
- 將設備連接至與接收器所接電路不同的電源插座。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以尋求協助。

本用户手册内容的變更,恕不另行通知,製造商保留變更的權利。

本用户手册的所有内容若有任何錯誤,製造商没有義務為其承担任何責任。所有商標和產品名稱均有其各自所有權。

未經過書面許可,不得以任何形式(部分或全部)複製此手册資料。

免責說明

本手册内容為BIOSTAR®智慧財產權,版權歸BIOSTAR®所有。我們本著對用户負責的態度,精心地编寫該手册,但不保證本手册的内容完全準確無誤。BIOSTAR®有權利在不知會用户的前提下對產品不斷地進行改良、升級及對手册内容進行修正,實際狀況請以產品實物為準。本手冊為純技術文檔,無任何暗示及影射第三方之内容,且不承擔排版錯誤導致的用户理解歧義混淆。本手冊中所涉及的第三方註冊商標所有權歸其製造商或品牌所有人。

Œ

CE符合性簡短聲明

我們聲明此產品符合現行標準,並滿足2004/108/CE, 2006/95/CE 和1999/05/CE指令規定的所有基本要求。

防靜電操作規則

靜電可能嚴重損壞您的設備,在處理主板以及其它的系統設備的時候要特别注意,避免和 主板上的系統零件的不必要接觸,保持在抗靜電的環境下工作,避免靜電放電可能對主板 造成損壞,當在您的機箱中插入或者移除設備時,請確保電源處於關閉狀態,廠商對於不 遵照本操作規則或者不遵守安全規範而對主板造成的損壞概不負責。





目錄

版權訊息	1
第一章: 主板介绍	3
1.1 前言 1.2 包裝配件 1.3 主板特性	3 3
1.4 後側面极介面 1.5 主板結構圖	5
第二章: 硬體安装	7
2.1 中央處理器(CPU) 2.2 散熱片	7 8
2.3 風扇接頭 2.4 系統記憶體	10
2.5	12
第三章: UEFI BIOS和軟體	18
3.1 UEFI BIOS設定 3.2 更新BIOS 3.3 軟體	18 18 22
第四章·幫助訊息	23
 4.1 驅動程式安裝與注意事項 4.2 AMI BIOS 提示音代碼 4.3 AMI BIOS 開機自檢代碼 4.4 問題解答 4.5 RAID 功能 	23 24 24 26 26
附錄:產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量	29

第一章: 主板介绍

1.1 前言

感謝您選購我們的產品,在開始安裝主板前,請仔細閱讀以下安全指導说明:

- 選擇清潔穩定的工作環境。
- 操作前請確保電腦關閉電源。
- 從抗靜電袋取出主板之前,先使用靜電消除器或防靜電手環去除靜電以確保安全。
- 避免觸摸主板上的零件,手持電路板的邊緣,請勿折彎或按壓電路板。
- 安裝之後,確認没有任何小零件置於機箱中,一些小的零件可能會引起電流短路並可能 損壞設備。
- 確保電腦遠離危險區域,如:高溫、潮濕、靠近水源的地方。須確保電腦遠離危險。
- 電腦的工作溫度應保持在0-45℃之間。
- 為避免受傷,請注意以下幾點: 主板或連接器上尖銳的針腳
 機箱上的粗糙邊緣和尖角
 損壞的電纜可能引起短路

1.2 包裝配件

- Serial ATA排線 x2
- ATX機箱後側I/O面板 x1
- 安裝指南 x1
- 驅動光碟 x1 (包括安裝驅動)

▶注意

» 此清單可能因銷售區域或主板型號不同而有差異,相關標準配備詳情請咨詢當地經銷商。



1.3 主板特性

......

祝伯				
	支援AM4插槽 AMD® Ryzen [™] APU (Raven Ridge, Picasso)/ Ryzen [™] CPU (Summit Ridge,			
CPU支援	Pinnacle Ridge, Matisse)			
	*請瀏覽映泰網站 www.biostar.com.tw 獲得CP	*請瀏覽映泰網站 www.biostar.com.tw 獲得CPU的支援列表		
晶片組	AMD® B450			
	支援雙通道DDR4 2933(OC)/ 3200(OC)/ 3600(OC)/ 4000(OC)			
17110	4x DDR4 DIMM插槽,支援最高容量為128GB			
記憶履 每根DIMM支援non-ECC 8/ 16/ 32 GB DDR4記憶體模組				
	* DDR4-2667僅適用於Ryzen CPU * 請瀏覽映泰網站 www.biostar.com.tw 獲得記憶體的支援列表			
	4x SATA Ⅲ接頭 (6Gb/s) : 支援 AHCI & RAID 0 · 1 · 10			
	1x M.2 (M Key)插槽:			
124 	存 支援M.2 Type 2242/ 2260/ 2280 SSD模組 支援PCI-E 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD 支援SATA III (6Gb/s) SSD			
1前1子				
* M.2插槽(M Key): 頻寬取決於CPU · Ryzen為32Gb/s; APU為16Gb/s。				
细路	Realtek RTL8111H			
	10/100/1000 Mb/s 半/全雙功能·自動協商模式			
立动	ALC887			
	8聲道·支援高解析音效輸出·Hi-Fi (前)			
LICD	6x USB 3.2(Gen1)連接埠(後側面板4個連接埠,內建接頭支援2個連接埠)			
036	6x USB 2.0連接埠(後側面板2個連接埠·內建接	頭支援4個連接埠)		
1x PCIe 3.0 x16插槽				
	AMD® Ryzen™處理器支援PCIe 3.0 x16 mode。			
悔 去 任 搏	AMD® Ryzen™搭載Radeon Vega Graphics處理器支援PCIe 3.0 x8 mode。			
1興ノじ1田1百	1x PCIe 2.0 x16插槽:支援x4通道			
	1x PCIe 2.0 x1插槽			
	*根據不同的CPU會有不同的速度。			
	B450MX:	B450MX-S:		
	1x PS/2鍵盤/ 滑鼠連接埠	1x PS/2鍵盤/ 滑鼠連接埠		
	1x DVI-D連接埠	1x HDMI連接埠		
	1x VAG連接埠	1x LAN連接埠		
後側面板接頭	1x HDMI連接埠	4x USB3.2 (Gen1)連接埠		
	1xLAN建接埠	2x USB2.0建接埠		
	4x USB3.2 (Gen1)建接埠	3X 首义理接埠		
	ZX USB2.0 建按焊			
	3X 百效建按焊			
	4X 3AIA Ⅲ汝艰(00U/S) 3、UCD3 0連接信/気囲控码支援30回UCD3 0連接倍)			
	2X USB2.0 建按焊(母脑按照文质21回USB2.0 建按焊)			
	1X USDS.2(UEIII))注按焊(每回按碳义扳2回USDS.2(UEIII)注按焊)			
	LX 电标曲信(o-pill) 1x 電酒店樺(24 pin)			
	IX 电冰油信(24-pin)			
内建培丽油培培	IX CPO風扇按頭 2x 系统風扇接頭 1v 前置而按函			
的建设现建设焊				
	1x 前置音效接頭			
	1x 清除CMOS組態資料接頭			
	1x 內部立體聲揚聲器接頭			
1x S/PDIF輸出接頭				
	1x 序列埠接頭			
主板尺寸	uATX 型式規格 · 244 mm x 244 mm			
	Windows 7(64bit)/10(64bit)			
操作系統支援	Windows 7(64bit)僅適用於Summit Ridge/ Pinnacle Ridge			
	*如有增加或減少任何OS支援·Biostar保留不預先通知的權利。			

1.4 後側面板介面

B450MX



▶注意

- » B450MX:帶集成顯卡的AMD系列處理器才支援DVI-D/VGA/HDMI輸出連接埠。 B450MX-S:帶集成顯卡的AMD系列處理器才支援HDMI輸出連接埠。
- » 由於音效晶片支援高逼真音效規格·各音效插座的功由軟體定義·上面所列出的各音效插孔的輸入/輸出功能表示預設設定。當連接外部麥克風到音效接頭時·請使用Line In (藍色)和Mic In (粉红色)插孔。
- » 最大解析度:
 DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz
 VGA: 1920 x 1200 @60Hz
 HDMI: 4096 x 2160 @30Hz · 符合HDMI 1.4規範
- » Athlon 200GE CPU不支援VGA連接埠訊號。
- » 當使用前置HD音效插孔並插入耳機/麥克風時,後置聲音將自動禁用。



1.5 主板結構圖



▶注意

- » ■標示為針腳1。
- » DVI-D和VGA端口僅限於B450MX。

第二章: 硬體安裝

2.1 中央處理器(CPU)





步驟3: 找到插槽上的白色三角 · CPU上的金點應指向此白色三角 · CPU必須按正確的方向放入。







▶注意

»請於拔除CPU插槽之前,關閉電源。

2.2 散热片

<類型A>

步驟1:將散熱片和風扇零件放置在支架上。散熱片夾對準插座並固定凸耳,再將彈簧夾 扣到固定凸耳上。



步驟2:將另一邊的固定夾向下壓,扣住支架上的塑膠凸耳。然後固定,使風扇和散熱片 扣住支架底座。


<類型B>

步驟1:取下主板上的散熱片和風扇零件支架,並保留散熱風扇的鐵背板於主板下方。



步驟2:將散熱片和風扇零件放置於CPU上方·調整方向使風扇電纜最靠近CPU風扇連接器,參照示意圖之順序將螺絲鎖入,完成散熱片風扇的安裝。



▶注意

- » 請務必連接CPU風扇接頭。
- » 請參照CPU靜熱片的安裝手冊獲取正確的安裝訊息。



2.3 風扇接頭

此風扇接頭支援電腦上設置的冷卻風扇 · 風扇電纜和連接器可能因風扇製造商而有差 異。

CPU_FAN1: CPU風扇接頭



針	定義
1	接地
2	+12V
3	Sense
4	AI FAN Control

SYS_FAN1/ SYS_FAN2: 系統風扇接頭



針	定義
1	接地
2	+12V
3	Sense
4	AI FAN Control

▶注意

» CPU_FAN1·SYS_FAN1·SYS_FAN2支援4個針腳和3針腳接頭;接線時請注意紅線是正級需接 到第二個針腳·黑線接地需接到接地針腳。

2.4 系統記憶體 DDR4記憶體模組



步驟1: 向外按壓固定夾以解鎖DIMM插槽。對準插槽上的DIMM,以使DIMM上的槽口 與插槽上的缺口符合。



步驟2: 垂直將DIMM牢固地插入插槽,直到固定夾扣跳回原位,並且DIMM正確就位。



▶注意

» 如果DIMM未順利插入,請勿強行插入按壓安裝。請將其完全拉出後重試。

記憶體容量

DIMM插槽位置	DDR4模组	總記憶
DIMMA1	8GB/16GB/32GB	
DIMMA2	8GB/16GB/32GB	□-+-为 1 20 ⊂ □
DIMMB1	8GB/16GB/32GB	取入局 128GB.
DIMMB2	8GB/16GB/32GB	

雙通道記憶安裝

為啓動主板雙通道功能·使用記憶體模組必須符合以下要求: 成對安裝相同密度的記憶 體模組。如下表所示

雙通道狀態	DIMMA1	DIMMA2	DIMMB1	DIMMB2
Enabled	0	Х	0	Х
Enabled	Х	0	Х	0
Enabled	0	0	0	0

("O"表示記憶體已安裝,"X"表示記憶體未安裝。)

▶注意

» 當安裝多個記憶模組時,我們建議使用相同品牌和容量的記憶體於主板上。



2.5 擴充插槽





2242

2260

2280

PEX16_1: PCI-Express Gen3 x16 插槽

- 符合PCI-Express 3.0規範。
- 最大帶寬總計為32GB/s。
- AMD[®] Ryzen[™]處理器支援PCIe 3.0 x16 mode[。]
- AMD[®] Ryzen[™]搭載Radeon Vega Graphics處理器支援PCIe 3.0 x8 mode。

PEX16 SB 1: PCI-Express Gen2 x16 插槽 (x4 通道)

- 符合PCI-Express 2.0規範。
- 最大帶寬總計為4GB/s。

PEX1 1: PCI-Express Gen2 x1 插槽

- 符合PCI-Express 2.0規範。
- 每個資料傳輸頻寬高達500MB/s;總頻寬為1GB/s。

M2_PCIE_SATA1: M.2 (M Key) 插槽 (頻寬取決於CPU, Ryzen為32Gb/s; APU為16Gb/s)

- M.2插槽支援2242/2260/2280類型SSD模組,安裝M.2模組前請將六角柱放到正確 的位置。
- 支援M.2 PCI Express Gen3 x4模組 (32Gb/s) NVMe/ AHCI SSD。
- 支援M.2 SATA III (6.0 Gb/s)模組

安裝擴充卡

請參照以下步驟安裝擴充卡:

- 安裝擴充卡前請閱讀擴充卡的相關指示說明。
- 打開電腦機箱後蓋,移除螺絲和插槽支架。
- 將擴充卡按照正確的方向插入插槽,直到擴充卡完全固定住。
- 用螺絲將擴充卡的金屬支架固定到機箱後置面板。(僅安裝顯示卡時適用此步驟)
- 將電腦機箱後蓋閉合。
- 開機。如有必要、可為擴充卡更改BIOS設定。
- 安裝擴充卡的驅動。

▶注意

» 請注意,如果要安裝或卸下螺絲,則需要使用M2型螺絲起子。建議不要使用不符合規格的螺絲 記子,否則可能會造成螺絲指壞。

2.6 跳線設定

下圖顯示為如何安裝跳線。當跳帽放置在針腳上時,跳線為關閉(close)狀態。若跳帽未 放置在針腳上時,則跳線為打開(open)狀態。下圖顯示如何設置跳線。 針腳 關閉



針腳 打開





JCMOS1: 清空CMOS 跳線

用戶可清空CMOS數據並恢復BIOS安全設定,請依照以下步驟操作以免造成主板損壞。



清空CMOS數據過程:

- 1. 關閉AC電源。
- 2. 將跳線設置成1-2接腳短路,建議可以使用一個金屬物體如螺絲起子同時 觸碰1-2針腳。
- 3. 等待5秒鐘。
- 4. 清空CMOS數據後,請確認跳線設定為1-2針脚打開。
- 5. 打開AC電源。
- 6. 開機後按下 < Del>鍵進入BIOS設定。



2.7 接頭和插槽

ATXPWR1: ATX電源插槽

為了更好的相容性,我們建議使用標準的ATX24-pin電源供應此插槽的電源。



針	定義	針	定義
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	接地	3	接地
16	PS_ON	4	+5V
17	接地	5	接地
18	接地	6	+5V
19	接地	7	接地
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	喚醒電壓+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	接地	12	+3.3V

ATXPWR2: ATX電源插槽

此插槽為CPU電路提供+12V電壓。若CPU電源插頭為4針腳,請將其插入ATXPWR2的 1-2-5-6針腳。



針	定義
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	接地
6	接地
7	接地
8	接地

▶注意

- » 開機前,請確保ATXPWR1和ATXPWR2插槽都已插上電源。
- » 電壓不足可能會導致系統不穩或外接設備無法正常運轉。當配置具有大功耗設備的系統時,建議 您使用具有更高功率輸出的電源供應器。

PANEL1: 前置面板接頭

此接頭包含開機,重新啓動,硬碟指示燈,電源指示燈。



針	定義	功能	針	定義	功能
1	HDD LED(+)	硬碟指	2	Power LED (+)	電源指
3	HDD LED(-)	示燈	4	Power LED (-)	示燈
5	接地	重啓按	6	電源按鈕	開機按
7	重啓	鈕	8	接地	鈕
9	NC	NC	10	NA	NA

PC-SPKR1: 揚聲器接頭

此4針腳接頭提供您連接揚聲器。



針	定義
1	+5V
2	N/A
3	N/A
4	揚聲器

SATA1 (SATA1_U/ SATA1_L)/ SATA2/ SATA3: Serial ATA 6.0 Gb/s接頭 此接頭通過SATA數據線連接SATA硬碟。



JFRONT_USB3_1: 前置面板USB 3.2(Gen1)接頭

此接頭連接器允許用戶在PC前置面板上添加USB接頭‧並且可與各種外部外接設備取得 連接。



針	定義	針	定義
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	接地
4	接地	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	接地
7	接地	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Кеу



F_USB1/F_USB2: 前置面板USB 2.0接頭

此接頭連接器允許用戶在PC前置面板上添加USB接頭·並且可與各種外部外接設備取得 連接。





針	定義
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	接地
8	接地
9	Кеу
10	NC

JSPDIFOUT1: S/PDIF輸出接頭

此接頭連接PCI支架SPDIF輸出接頭。



針	定義
1	+5V
2	SPDIF_OUT
3	接地
4	+5V

F_AUDIO1: 前置面板音效接頭

此接頭可連接音效輸出數據線,支援HD(高解析)音效和AC'97。



HD Audio		AC'	97
針	定義	針	定義
1	Mic Left in	1	Mic In
2	接地	2	接地
3	Mic Right in	3	Mic Power
4	GPIO	4	Audio Power
5	Right line in	5	RT Line Out
6	Jack Sense	6	RT Line Out
7	Front Sense	7	Reserved
8	Кеу	8	Кеу
9	Left line in	9	LFT Line Out
10	Jack Sense	10	LFT Line Out

▶注意

- » 當使用前置HD音效插孔並插入耳機/麥克風時,後置聲音將自動禁用。
- » 建議您連接前置高解析音效插孔·即可使用主板高解析音效功能。
- » 如果要連接使用AC' 97前置音效輸出數據線·請關閉"前置面板插孔檢測功能"。此功能在系統 音效工具中可見。

J_COM1: 序列埠接頭

此主板提供序列埠接頭可接RS-232接頭。



2	0	6	6	6	\bigcap	10
1		٥	٥	٥	٥	9

針	定義
1	載波檢測
2	接收資料
3	發送數據
4	資料終端備妥
5	接地訊號
6	資料集備妥
7	輸送要求
8	清除發送
9	震鈴指示器
10	Кеу



第三章: UEFI BIOS和軟體

3.1 UEFI BIOS設定

- BIOS設定程式可用於查看與更改電腦的BIOS設定。開機進行自動檢測時,按 鍵可進入BIOS設定程式。
- 更多相關UEFI BIOS設置訊息,請參考網站上的UEFI BIOS手册。

3.2 更新BIOS

以下任意一種工具都可以更新BIOS:

- BIOSTAR BIO-Flasher: 使用此工具 · BIOS可透過硬碟上的檔案更新、USB驅動更新 或者CD-ROM 更新。
- BIOSTAR BIOS更新工具: 能夠在Windows 環境下自動更新。使用此工具·BIOS可透 過硬碟上的檔案更新、USB驅動更新、CD-ROM更新或者從網站上的檔案執行下載 更新。

BIOSTAR BIO-Flasher

▶注意

- » 此工具僅允許可使用FAT32/16格式化或單個分區的存儲設備。
- » 更新BIOS時若關機或重啓系統將導致系統啓動失敗。

使用BIOSTAR BIO-Flasher更新BIOS

- 1. 進入網站下載與主板相符的最新BIOS檔案。
- 2. 然後儲存BIOS檔案到USB隨身碟。(僅支援FAT/FAT32格式)
- 3. 插入包含BIOS檔案的USB隨身碟到USB連接埠。
- 4. 開機或重啓後,在自動檢測過程中按<F12>鍵。

5. 進入開機自我檢測(POST)螢幕畫面後, BIO-FLASHER程式跳出。選擇<fs0>搜尋BIOS 檔案。

6. 選擇合適的BIOS檔案件,並按"Yes"執行 BIOS更新程式。

BIOSTAR	BIOS-FLASHER Utility
	va ve
▶fs0	Project Name : A32H2 B100 Date : 12/17/2019
Total FFS : 1	
Files	Status
ESC:Quit THEChong	e Missiect Deite oc Dwo update Derite Foll
BIOSTAR	BIOS-FLASHER Utility
BIOSTAR	BIOG-FLASHER Utility vixes
	BIOS-FLASH(R Unity v1.42 Primarian Regime 1 Alfon Regime 1 Alfon Regime 1 Alfon
BIOSTAR I	BIOS-FLASH(R Ubliny v1.62 Primation TOTAL
BIOSTAR PIS TOTAL FIG. 1 PINT PI	BOS-FLASH(R Utility) State Provide and Provide State Provide State State Provide State St
BIOSTAR +10 1011 //101 1 NOVICI1.400	BOS-FLASHER Utility July Martine III Martine III Martine III Martine III Martine III Martine III Martine III Martine III Martine III
BIOSTAR *10 Hell (MS. 1.1) Hell (MS. 1.7.25)	BUBLIARDER VIEW ALC MARINARIA MARINARINARIA MARINARIA MARINARIA MARINARIA MARINAR
DEBOSTAR *10 NetL (05.1.1) MOTORIZATION	BUBBILABIU Villey u.d. Promotion William # 1000 Dilliam # 1000 Dilliam # 1000 Dilliam # 1000 Dilliam # 1000 Region user to flash, INSTITUTION 7 (100)
BIOSTAR +1: HOME OF LITE HOME OF LITE	BUSERLANDER Unity a.c.: Mergenen Mergenen Mergenen Mergenen Mergenen for family RistRettigtent 1 (tok)
BIOSTAR HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS	BUBLICATION UNITY
ECCOLT TREPORT	Particle ParticleParticle Particle Particle Particle Particle Particle Parti

B450MX / B450MX-S <

7. BIOS更新完成後則會彈出一個對話框, 要求您重新啟動系統。按<Y>鍵 重新啟動系統。

PPS HSD	Information Project Name : 450x2 BIOS Date : 12/17/2019	
Total PFS : 1 PArs >AltrSCT0.855 steastro.855 b450500.855 b450500.855 b450500.855	File bate I AC/9617.656 (12/17/2019) 8101 8103 8103 Flash done, Asset system? (1/A)	<u></u>
		e DK IND update Incline Fall

8. 當系統啟動並顯示全螢幕標誌時,按鍵進入BIOS設定。

進入BIOS設定程式後,請選擇<Save&Exit>,使用<Restore Defaults>功能下載系統 優化預設值,然後選擇<Save Changes and Reset>以重新啟動電腦。完成BIOS更新。

BIOS更新工具(通過網路)

1. 用DVD驅動安裝BIOS Update Utility。 2. 使用此功能時,請確保電腦已連接到網路。

3. 啟動BIOS更新工具,然後點擊 "Online Update" 按鈕。

4. 螢幕跳出是否執行更新BIOS程式的對話 框,點擊"Yes"開始更新BIOS。

5. 如果BIOS有新版本,螢幕會跳出提示您下 載最新版本的對話框。點擊"Yes"下載。

6. 完成下載後,螢幕跳出提示您更新 BIOS的對話框,點擊"Yes"開始更新。





7.更新程式结束後,螢幕跳出提示您重新開 機引導系统的對話框。點擊"OK"重啟。



8. 當系統啟動並顯示全螢幕標誌時,按鍵進入BIOS設定。 進入BIOS設定程式後,請選擇<Save&Exit>,使用<Restore Defaults>功能下載系統 優化預設值,然後選擇<Save Changes and Reset>以重新啟動電腦。完成BIOS更新。

BIOS更新工具(通過BIOS文件)

- 1. 用DVD驅動安裝BIOS更新工具。
- 2. 從我們的網站www.biostar.com.tw 下載合適的BIOS.
- 3. 在主頁面打開BIOS Update Utility,然後點 擊"Update BIOS"按鈕。

- 4. 螢幕跳出是否執行更新BIOS程式的對話請求·點擊" OK"開始更新BIOS。
- 5. 選擇BIOS檔案的存放目錄。然後選擇合適的 BIOS檔案·點擊"Open"。 更新BIOS要花幾分鐘時間,請耐心等待。

6. BIOS更新過程结束後,點擊"OK"重新啟



動。

7. 當系統啟動並顯示全螢幕標誌時,按鍵進入BIOS設定。

進入BIOS設定程式後,請選擇<Save&Exit>,使用<Restore Defaults>功能下載系統 優化預設值,然後選擇<Save Changes and Reset>以重新啟動電腦。完成BIOS更新。

<u>BIOS備份</u>

點擊BIOS備份按鈕,選擇備份檔案內的合適目 錄命名,然後點擊"Save"。

Save As					? 🔀
Save in:	My Documer	nto	٣	🗢 🗈 💣 📰 •	
My Recent Documents Desktop My Documents	My Music My Pictures report				
My Computer					
My Network Places	File name: Save as type:	test		•	Save Cancel



3.3 軟體

安裝軟體

- 1. 將光碟放入光碟機,若Autorun功能已啓動,則會顯示驅動安裝程式。
- 2. 選擇Software Installation, 然後點擊各軟體圖示。
- 3. 根據螢幕上的指令完成安裝。

啓動軟體

安裝程式完成後,桌面上將出現軟體圖示。請雙擊圖示啓動軟體工具。

▶注意

- » 所有軟體的相關訊息和内容若有變更,恕不另行通知。為使系統性能更佳,軟體會不斷升級。
- » 下面的圖片和訊息僅供參考·此主板的實際訊息和設定可能與手册略有差異。

<u>BIOScreen 工具</u>

此實用工具可以將開機畫面個性化。您可以選擇BMP格式來自定義電腦開機畫面。



請參照以下步驟來更新開機畫面:

- 載入圖片(Load Image): 選擇圖片作為開機畫面。
- 轉換(Transform):轉換圖片並預覽。
- 更新BIOS(Update Bios): 將圖片寫入BIOS記憶體, 然後完成更新。

第四章:幫助訊息

4.1 驅動程式安裝注意事項

為獲得更好的系統性能·在操作系統安裝完成後·請插入您的系統驅動光碟並安裝。插入DVD後·將出現如下所示畫面。

YOUR MODE		SSP TOPAN
YOUR OPERATIN DRIVER VERSION /	IG SYSTEM RELEASE DATE	
>> >	Auto ON	
		Chipset Driver
		Realtek Network Chip Driver
Driver		Realtek HD Audio Driver
Manual		install

此設定將自動檢測您的主板和操作系統。

A. 驅動程式安裝

安裝驅動程式,請點擊Driver圖示。設定指南將自動檢測您的主板和操作系統。點擊各 設備驅動程式,以開始安裝程序。

<u>B.軟體安裝</u>

安裝軟體,請點擊Software圖示。設定指南將列出系統可用軟體,點擊各軟體名稱,以 開始安裝程序。

<u>C. 使用手册</u>

除了書本形式的手册·我們也提供光碟形式的使用指南。點擊Manual圖示·瀏覽可用 相關使用指南。

▶注意

- »若在放入驅動程式DVD之後此窗口仍沒有出現,請由檔案瀏覽器尋找並執行驅動光碟下的 SETUP.EXE檔案。
- » 如果需要Acrobat Reader打開manual檔案。請從網站http://get.adobe.com/reader/下載最新版本的Acrobat Reader軟體。
- » 插圖中使用的主板可能與實際的主板不同。這些插圖僅供參考。



4.2 AMI BIOS 提示音代碼

啓動區塊模組提示音代碼

提示音次數	含義
持續提示音	記憶體錯誤或未找到記憶體模塊

BIOS 開機自檢提示音代碼

提示音次數	含義
1	系統引導成功
8	顯示記憶體錯誤(視訊介面卡)

4.3 AMI BIOS 開機自檢代碼

代碼	含義
10	PEI核心啓動
11	CPU Pre-memory初始化啓動
15	北橋Pre-memory初始化啓動
19	南橋Pre-memory初始化啓動
2B	記憶體初始化,讀取SPD數據
2C	記憶體初始化,檢測Memory presence
2D	記憶體初始化,程式化記憶體資訊
2E	記憶體初始化,配置記憶體
2F	記憶體初始化(其他)
31	記憶體安裝完成
32	CPU post-memory初始化
33	CPU post-memory初始化 · Cache初始化
34	CPU post-memory初始化 · AP處理器初始化
35	CPU post-memory初始化·BSP選擇
36	CPU post-memory初始化·SMM初始化
37	北橋Post-Memory初始化啓動
3B	北橋Post-Memory初始化
4F	DXE IPL 啓動
60	DXE核心啓動
FO	韌體復原BIOS(自動恢復)
F1	使用者復原BIOS(強制恢復)
F2	復原程式啓動
F3	找到韌體映像
F4	載入韌體映像
EO	S3喚醒啓動
E1	執行S3啓動腳本
E2	重新發送影像
E3	系統S3待機導向
60	DXE核心啓動
61	NVRAM初始化
62	安裝南橋運轉服務
63	CPU DXE初始化
68	PCIHB初始化
69	北橋DXE初始化
6A	北橋DXE SMM初始化

代碼	含義
70	南橋DXE初始化
71	南橋DXE SMM初始化
72	南橋設備初始化
78	南橋DXE初始化
79	ACPI模組初始化
90	引導程式設備選擇BDS啓動
91	驅動連接啓動
92	PCI匯流排初始化
93	PCI匯流排熱拔插控制器初始化
94	PCI匯流排列舉
95	PCI匯流排請求資源
96	PCI匯流排分配資源
97	控制台輸出設備連接
98	控制台輸入設備連接
99	高級IO初始化
9A	USB初始化啓動
9B	USB重置
9C	USB檢測
9D	USB啓用
A0	IDE初始化
A1	IDE重置
A2	IDE檢測
A3	IDE啓用
A4	SCSI初始化
A5	SCSI重置
A6	SCSI檢測
A7	SCSI啓用
A8	設置校對密碼
A9	設置開始
AB	設置輸入等待
AD	準備啓動環境
AE	傳統啓動環境
AF	退出啓動環境
BO	虚擬位址圖開始
B1	虚擬位址圖结束
B2	傳統可選ROM初始化
B3	系統重置
B4	USB熱插抜
B5	PCI進流排熱抽拔
B6	清理NVRAM
B7	龀置重設(NVRAM設定重設)

▶注意

» 此窗若出現表格未列出的代碼·請聯繫我們的技術支援。



4.4 問題解答

問題	解决方法
1. 系統沒有電·電源指示燈不亮·電源風 扇不轉動。 2. 鍵盤上的指示燈不亮。	 1. 確定電源線是否接好。 2. 更換線材。 3. 聯繫技術支援。
系統不起作用。鍵盤指示燈亮,電源指示 燈亮,硬碟正常運作。	用力按壓記憶體兩端,確保記憶體安置於 插槽中。
系統不能從硬碟啓動 · 但能從光碟啓動 ·	 1. 檢查硬碟與主板的連線,確定各連線是 否確實接好,檢查標準CMOS設定中的驅 動類型。 2. 硬碟隨時都有可能壞掉,所以備份硬碟 數據是很重要的。
系統只能從光碟啓動。硬碟能被讀·應用 程式能被使用·但是不能從硬碟啓動。	 備份數據和應用程式。 重新格式化硬碟。使用備份磁碟重新安裝應用程式和數據。
螢幕顯示"Invalid Configuration" 或 "CMOS Failure"。 再次檢查系統設備,確定設定是否正確 安裝了第二個硬碟	再次檢查系統設備,確定設定是否正確。
安裝了第二個硬碟後,系統不能啓動。	 正確設定主/從硬碟跳線。 運轉安裝程式,選擇正確的驅動類型。 與驅動器廠商聯繫,尋求驅動相容性的技術支援。

<u>CPU過熱保護系統</u>

在開啓系統數秒後如有自動關機的現象,這說明CPU保護功能已被啓用。CPU過熱時,防止損壞CPU,主機將自動關機,系統則無法重新啓動。

此種情況下,請仔細檢查。

- 1. CPU 散熱器平放在CPU表面。
- 2. CPU風扇能正常旋轉。
- 3. CPU風扇旋轉速度與CPU運行速度相符。

確認後,請按以下步驟緩解CPU保護功能。

- 1. 切斷電源數秒。
- 2. 等待幾秒鐘。
- 3. 插上電源開啓系統。

或是:

- 1. 清除CMOS數據。(查看 "Close CMOS Header: JCMOS1" 部分)
- 2. 等待幾秒鐘。
- 3. 重啓系統。

4.5 RAID 功能 RAID 定義



在RAID 0中,同一時間內向多塊磁碟寫入數據,通過 把數據分成多個數據塊(Block)並執行寫入/讀出多個 磁碟以提高磁碟的速度分散到所有的硬碟中同時進 行讀寫,在整個磁碟陣列建立過程中,以系統環境為基 礎,指數的大小決定了每塊磁盤的容量。此技術可減少 整個磁碟的存取時間和提供高的頻寬。

性能及優點

- 驅動器: 最少2塊硬碟, 最多達6塊或8塊, 取決於平台。
- 使用:使用RAID 0來提高磁碟的性能和流通量,但没有冗餘或錯誤修復能力。
- 優點: 增加磁碟的容量。
- 缺點: 整個系統是非常不可靠的·如果出現故障·無法進行任何補救.整個數據都會丟失。
- 故障容許度: 否。



每次讀寫實際上是在磁碟陣列系統中(RAID 1),通過2個 磁碟驅動器並行完成的。 RAID 1或鏡像模式能夠自動對 數據進行備份,通過將一塊硬盤中的數據完整復製到另 外一塊硬碟實現數據的冗餘。假如由於硬碟的損壞,導 致驅動失敗,或是容量過大,RAID1可以提供一個數據 備份。 RAID 技術可以應用於高效方案,或者可以作為 自動備份形式,代替冗長的,高價的且不穩定的備份形 式。

性能及優點

- 驅動器:最少2塊硬碟,最多2塊。
- 使用: RAID 1是理想的小型數據庫儲備器或應用在有故障容許的能力和小容量方面。
- 優點:提供100%的數據冗餘。即使一个磁碟控制器出現問題,系統仍然可以使用另外 一個磁碟控制器繼續工作。
- 缺點: 2個驅動器替代一個驅動器儲存的空間,在驅動重建期間系統的性能有所下降。
- 故障容許度: 是。



RAID 10 (1+0)



RAID 10模式是對RAID 0/ RAID 1兩種不同 模式的結合,可以同時支援帶區集和鏡像, 這樣既可以提升速度又可以加強數據的安全 性。

性能及優點

- 驅動器: 最少4塊硬碟, 最多6或8塊。
- 優點: 容量和性能的優化允許冗餘的自動化。在一個陣列,可以同时使用其它的RAID, 並允許剩餘的磁碟。
- 缺點: 數據冗餘需要兩倍可用磁碟空間,與RAID1相同。
- 故障容許度: 是。

附录:产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

如供衣玩	有毒有害物质或元素						
部件者称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴 <u>二</u> 苯醚 (PBDE)	
PCB板	0	0	0	0	0	0	
结构件	0	0	0	0	0	0	
芯片及其它 主动零件	х	0	0	0	0	0	
连接器	х	0	0	0	0	0	
被动电子元 器件	х	0	0	0	0	0	
焊接金属	0	0	0	0	0	0	
线材	0	0	0	0	0	0	
助焊剂・散 热 膏・标签 及其它耗材	0	0	0	0	0	0	

O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

备注:在芯片及其它主动零件、连接器、被动电子元器件Pb栏位中有打X.表示Pb在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求,但均符合欧盟ROHS指令豁免条款。