

Placa base MSI MAG B550M MORTAR

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 10

Disipador de calor VRM

Dimensiones (HxW): 244x244mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B550

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Memoria factor de forma de ranura: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 4400 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

DisplayPort

Integradoaudio

Chip de audio: Realtek ALC1200

Sonido (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

M.2 conector : 2 piezas

Interfaz M.2: 1xSATA/PCI-E 4x, 1xPCI-E 4x

Refrigeracin SSD M.2

Controlador RAID integrado: / RAID 0, RAID 1 y RAID 10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 2.5 Gbps

Nmero - Puertos LAN: 1 pieza

Controlador LAN: Realtek RTL8125B

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/4x

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de acero: / PCI- E 4.0 /

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 2. generacin: 1 ud.

USB C 3.2 2. gen.: 1 ud.

PS/2 : 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 de 1. generacin: 1 ud.

USB C 3.2 de 1. gen.: 1 ud.

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 1 PC

USB C 3.2 gen2: 1 PC

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 PC

USB C 3.2 gen1: 1 PC

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 1 PC

USB C 3.2 gen2: 1 PC

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 PC

USB C 3.2 gen1: 1 PC

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas