

Placa base MSI MAG B550 TORPEDO

Direccional: Juegos

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 13 / 10+2+1 /

VRM disipador de calor

Dimensiones (HxW): 305x244mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B550

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de la ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima : 4866MHz

Memoria mxima: 128GB

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI : v.1.4

DisplayPort

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1200

Audio (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek RTL8125B

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Compatibilidad con PCI Express: 4 .0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0 : 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 1 PC

USB C 3.2 gen2: 1 PC

PS/2: 1 pcs

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 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: 8 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: 8 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: 8 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: 8 piezas