

# Placa base MSI MEG X570S UNIFY-X MAX

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 18 / 16+2 /

VRM Disipador de calor

Tubos de calor

Codificador POST

Dimensiones (AlxAn): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570S

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Forma - factor de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 5300 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC4080

Sonido(canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 6 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

Controlador RAID integrado

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 16x: 2 uds.

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 6 piezas

USB 3.2 gen1: 4 unidades

USB 3.2 gen2: 3 piezas

USB C 3.2 gen2x2: 1 pieza

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Tira LED ARGB: 2 piezas / LED RAINBOW de 3 pines /

Tira de LED RGB: 1 pieza / LED RGB de 4 pines /

Opcional: Intrusin en el chasis, sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal : 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

CPU/Ventilador de bomba de agua 4 - pin: 1 pcs

Chasis/Ventilador de bomba de agua 4 pines: 6 pcs

2 gen2x2: 1 pcs

Conectores en la placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 unidades

USB C 3.2 gen2: 1 unidad

Tira de LED ARGB: 2 piezas / LED RAINBOW de 3 pines /

Tira de LED RGB: 1 pieza / LED RGB de 4 pines /

Opcional: Intrusin en el chasis, sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines : 1 pieza

CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 6 piezas

2 gen2x2: 1 pcs

Conectores en la placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 unidades

USB C 3.2 gen2: 1 unidad

Tira de LED ARGB: 2 piezas / LED RAINBOW de 3 pines /

Tira de LED RGB: 1 pieza / LED RGB de 4 pines /

Opcional: Intrusin en el chasis, sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines : 1 pieza

CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 6 piezas

2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Tira LED ARGB: 2 piezas / LED RAINBOW de 3 pines /

Tira de LED RGB: 1 pieza / LED RGB de 4 pines /

Opcional: Intrusin en el chasis, sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ventilador de bomba de agua 4- clavija: 6 piezas

2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Tira LED ARGB: 2 piezas / LED RAINBOW de 3 pines /

Tira de LED RGB: 1 pieza / LED RGB de 4 pines /

Opcional: Intrusin en el chasis, sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ventilador de bomba de agua 4- clavija: 6 piezas

Sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

CPU /Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 6 piezas

Sensor trmico

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

CPU /Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 6 piezas