

# Placa base MSI X299 MEG CREATION

En direccin: HEDT (Escritorio de gama alta)

Socket: Intel LGA 2066

Factor de forma: E-ATX

Retroiluminacin LED

Light Sync: MSI Mystic Light Sync

Dimensiones (HxW): 305x272mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel X299

BIOS: Ami

Compatibilidad con BIOS dual

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 8 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4200 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Sonido(canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas

Conector M.2: 3 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

Zcalo U.2: 1 unidad

Controlador RAID integrado: / RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 /

Red interfaces

Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac) / Intel Wireless-AC 9260 /

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

LAN controlador: 1xIntel I219-V, 1xRealtek RTL8125-CG

Ranuras para tarjetas de expansin

1 ranuras PCI-E: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 4 piezas

Modos PCI-E: 16x/8x/16x/0x,8x/8x/16x/8x / con CPU de 44 carriles /

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

## PCI acero - Conectores E

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 6 piezas

USB 3.2 gen2: 1 ud

USB C 3.2 gen2: 1 ud

PS/2: 1 uds

Conectores en la placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 unidad

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

0

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 6 piezas

USB 3.2 gen2: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

0

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 6 piezas

USB 3.2 gen2: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 unidades

USB C 3.2 gen2: 1 unidad

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 unidades

USB C 3.2 gen2: 1 unidad

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas