

# Placa base Asus PRIME Z390-A

En direccin: overclocking  
Socket: Intel LGA 1151 v2  
Factor de forma: ATX  
Fases de potencia: 9  
Disipador trmico VRM  
Retroiluminacin LED  
Sincronizacin de luz: Asus Aura Sync  
Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm  
Conjunto de chips  
Conjunto de chips: Intel Z390  
BIOS: Ami  
BIOS UEFI  
RAM  
DDR4: 4 ranura(s)  
Factor de ranura de memoria de forma: DIMM  
Modo de funcionamiento: 2 canales  
Frecuencia de reloj mxima : 4266MHz  
Memoria mxima: 128 GB  
Compatibilidad con XMP  
Salidas de vdeo  
SalirHDMI  
DisplayPort  
Audio integrado  
Chip de audio: Realtek ALC S1220A  
Sonido ( 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, 1, 5, 10 /  
Interfaces de red  
LAN (RJ-45): 1Gb/ s  
Nmero de puertos LAN: 1 unidad  
Controlador LAN: Intel I219V  
Ranuras para tarjetas de expansin  
PCI- Ranuras E 1x: 3 piezas  
Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

PCI- Modos E: 16x/0x/0x, 8x/8x/0x,8x/4x/4x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0 : 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 3 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 3 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB C 3.2 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

0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 3 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pc

PS/2: 1 pc

Conectores en placa

USB 2.0: 3 piezas

USB 3.2 gen1 : 1 ud

USB C 3.2 gen1: 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

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 3 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pc

PS/2: 1 pc

Conectores en placa

USB 2.0: 3 piezas

USB 3.2 gen1 : 1 ud

USB C 3.2 gen1: 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

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