

Placa base Asus PRIME X299-A II

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: Intel LGA 2066

Factor de forma: ATX

Disipador trmico VRM

Codificador POST

Retroiluminacin LED

Sincronizacin de luz: Asus Aura Sync

Dimensiones (AlxA): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel X299

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 8 ranura(s)

Ranuras de memoria de factor de forma: DIMM

Modo de funcionamiento: 2/4 canales

Velocidad de reloj mxima: 4266MHz

Memoria mxima: 256 GB

Compatibilidad con XMP

Audio integrado

Chip de audio: RealtekS1220A

Audio (canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conectar unidades

SATA3 (6 Gbps): 8 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN : Intel I219V

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

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: 4 piezas

USB 3.2 gen2: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pc

PS/2: 1 pc

Conectores en la placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del refrigerador: 4 piezas

2 gen1: 4 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 gen1: 1 pieza

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 4 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 gen1: 1 pieza

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 1 pc

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 1 pc

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas