

Placa base Asus ROG Strix X470-F GAMING

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 10

Radiador VRM

Retroiluminacin LED

Sincronizacin de luz: Asus Aura Sync

Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X470

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura para memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 3466 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

SalidaHDMI

DisplayPort

Audio integrado

Chip de audio: SupremeFX

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, 1xSATA /PCI-E 2x

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1Gb/ s

Nmero de puertos LAN: 1 pcs

Controlador LAN: Intel I211- AT

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 3 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Modos PCI-E: 16x/0x/4x,8x/8x/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 3.2 gen1 : 5 piezas
USB 3.2 gen2: 2 piezas
USB C 3.2 gen1: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores en placa
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 computadora
USB 3.2 gen2: 1 computadora
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 3.2 gen1: 5 piezas
USB 3.2 gen2: 2 piezas
USB C 3.2 gen1: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores en placa
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 pieza
USB 3.2 gen2: 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 3.2 gen1: 5 piezas
USB 3.2 gen2: 2 piezas
USB C 3.2 gen1: 1 pieza
PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB 3.2 gen2: 1 unidad

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB 3.2 gen2: 1 unidad

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas