

Placa base Asus ROG CROSSHAIR VIII FORMULA

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Radiador VRM

Refrigeracin por agua: / Zonas VRM /

Placa trasera metlica

Retroiluminacin LED

Light Sync: Asus Aura Sync

Dimensiones (AlxAn): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

BIOS UEFI

Refrigeracin activa

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de la ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4800 MHz

Volumen mximomemoria: 128 GB

Audio integrado

Chip de audio: SupremeFX

Sonido (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de unidades

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: Bluetooth v 5.0

LAN (RJ-45): 5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: Intel I211-AT,Aquantia AQC111C 5G

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas
Modos PCI-E: 16x/0x/4x, 8x/8x/4x
Compatibilidad con PCI Express: 4.0
Compatibilidad con CrossFire (AMD)
Compatibilidad con SLI (NVIDIA)
Conectores PCI-E de acero
Conectores del panel posterior
USB 3.2 gen1: 4 piezas
USB 3.2 gen2: 8 pcs
Conectores en placa
USB 3.2 gen2: 2 piezas
Alimentacin conectores
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8+4 contactos
Conectores de alimentacin del enfriador: 9 piezas
8x/8x/4x
Compatibilidad con PCI Express: 4.0
Compatibilidad con CrossFire (AMD)
Compatibilidad con SLI (NVIDIA)
Conectores PCI-E de acero
Conectores del panel posterior
USB 3.2 gen1 : 4 piezas
USB 3.2 gen2: 8 piezas
Conectores en placa
USB 3.2 gen2: 2 piezas
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8+4 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 9 piezas
8x/8x/4x
Compatibilidad con PCI Express: 4.0
Compatibilidad con CrossFire (AMD)
Compatibilidad con SLI (NVIDIA)
Conectores PCI-E de acero
Conectores del panel posterior
USB 3.2 gen1 : 4 piezas
USB 3.2 gen2: 8 piezas
Conectores en placa
USB 3.2 gen2: 2 piezas
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8+4 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 9 piezas
2 gen1: 4 piezas

USB 3.2 gen2: 8 piezas

Conectores en placa

USB 3.2 gen2: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 9 piezas

2 gen1: 4 piezas

USB 3.2 gen2: 8 piezas

Conectores en placa

USB 3.2 gen2: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 9 piezas