

Placa base Asus ROG CROSSHAIR VIII HERO

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Radiador VRM

Tubos de calor

Codificador POST

Retroiluminacin LED

Light Sync: Asus Aura Sync

Dimensiones (HxW) : 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

BIOS UEFI

Refrigeracin activa

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Ranura de memoria factor de forma: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 5100 MHz

Memoria mxima: 128 GB

SoporteECC

Audio integrado

Chip de audio: SupremeFX

Amplificador: Texas Instruments RC4580

Sonido (canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

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

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps / Realtek RTL8125-CG /

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: Intel I211- AT,Realtek RTL8125-CG

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas
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 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 PC
USB 3.2 gen2: 1 PC
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Fuente de alimentacin de la CPU: 8+4 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

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 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 pieza
USB 3.2 gen2: 1 pieza
Conectores
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8+4 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

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 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 pieza
USB 3.2 gen2: 1 pieza
Conectores
Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

2 gen2: 8 piezas

Conectores en la 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 +4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

2 gen2: 8 piezas

Conectores en la 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 +4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas