

Placa-me Asus Crosshair VI Hero

Direcional: jogos para overclocking

Soquete: AMD AM4

Fator de forma: ATX

Fases de alimentao: 12

Radiador VRM

Luz de fundo LED

Dimenses (AxL): 305x244 mm

Chipset

Chipset: AMD X370

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4 : 4 slot(s)

Fator de forma do slot de memria: DIMM

Modo de operao : 2ch

Taxa de clock mxima: 3200 MHz

Memria mxima: 64 GB

udio integrado

Chip de udio: SupremeFX

Som (canais): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexo da unidade

SATA3 (6 Gb/s): 8 pcs

Conector M.2: 2 pcs/um para instalao do mdulo Wi-Fi/

Interface M.2: 1xSATA/PCI-E 4x

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

Interfaces de rede

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de portas LAN: 1 pea

Controlador LAN: Intel I211-AT

Slots de placa de expanso

Slots PCI-E 1x: 3 pcs

PCI-E 16x slots: 3 peas

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

Suporte PCI Express: 3.0

Suporte para CrossFire (AMD)

SLI suporte (NVIDIA)

Conectores do painel traseiro

USB 2.0: 4 unidades

USB 3.2 gen1: 8 pcs

USB 3.2 gen2: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

Conectores na placa

USB 2.0: 1 pc

USB 3.2 gen1: 1 pc

USB 3.2 gen2: 1 pc

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

Fonte de alimentao da CPU: 8+4 pinos

Conectores de alimentao do cooler: 5 pcs

Recursos e funcionalidades adicionais da placa-me: Atualizao do BIOS do painel traseiro e botes

CMOS claros2 gen1: 1 pc

USB 3.2 gen2: 1 pc

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

Fonte de alimentao da CPU: 8+4 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 5 pcs

Recursos e funcionalidades adicionais da placa-me: atualizao do BIOS e botes de limpeza de memria CMOS no painel traseiro2 gen1: 1 pc

USB 3.2 gen2: 1 pc

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

Fonte de alimentao da CPU: 8+4 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 5 pcs

Recursos e funcionalidades adicionais da placa-me: atualizao do BIOS e botes de limpeza de memria CMOS no painel traseiro