

Placa-me Asus Crosshair VII Hero

Direcional: jogos para overclocking

Soquete: AMD AM4

Fator de forma: ATX

Fases de alimentao: 12

Radiador VRM

Tubos de calor

LED backlight

Light Sync: Asus Aura Sync

Dimenses (HxW): 305x244mm

Chipset

Chipset: AMD X470

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 4 slot(s)

Fator de forma do slot de memria: DIMM

Modo de operao: 2 -x channel

Velocidade mxima de clock: 3466 MHz

Memria mxima: 64 GB

Suporte a XMP

Integradoudio

Audio chip: SupremeFX

Som (canais): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexo da unidade

SATA3 (6 Gb/s): 6 pcs

Conector M.2 : 2 peas

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

Resfriamento SSD M.2

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

Interfaces de rede

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de in Portas LAN: 1 pea

controlador LAN: Intel I211-AT

Slots de carto de expanso

Slots PCI-E 1x: 2 pcs

Slots PCI-E 16x: 3 peas

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

Suporte PCI Express: 3.0

Suporte CrossFire (AMD)

Suporte SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de ao

Conectores do painel traseiro

USB 2.0: 2 pcs/um para atualizao do BIOS/

USB 3.2 gen1: 8 pcs

USB 3.2 gen2: 1 pcs

USB C 3.2 gen2 : 1 pea

PS/2: 1 pea

Conectores na placa

USB 2.0: 2 pcs

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 refrigerador: 7 pcs

2 gen2: 1 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8+4 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 7 peas