

Placa Me Asus Maximus VIII Ranger

Direcional: jogos para overclock

Socket: Intel LGA 1151

Fator de forma: ATX

Fases de alimentao: 10

Dissipador VRM

Dimenses (HxW): 305x244mm

Chipset

Chipset: Intel Z170

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 4 slot(s)

Formato de slot de memria fator: DIMM

Modo de operao: 2 canais

Velocidade mxima do clock: 3400MHz

Memria mxima: 64GB

Suporte XMP

Sadas de vdeo

Sada HDMI

DisplayPort

Integradoudio

Audio chip: SupremeFX

Som (canais): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexo da unidade

SATA3 (6 Gb/s): 6 pcs

Conector M.2 : 1 pc

Controlador RAID integrado: / RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 /

Interfaces de rede

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de portas LAN: 1 pc

controlador LAN: Intel I219V

Slots de carto de expanso

Slots PCI-E 1x: 3 pcs

Slots PCI-E 16x: 3 pcs

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

Suporte PCI Express: 3.0

Suporte para CrossFire (AMD)

Suporte a SLI (NVIDIA)

Conectores do painel traseiro

USB 2.0: 4 pcs

USB 3.2 gen1: 2 pcs

USB 3.2 gen2: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

PS/2: 1 pea

Conectores na placa

USB 2.0: 2 unidades

USB 3.2 gen1: 2 unidades

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

Fonte de alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do resfriador: 7 peas

Recursos e funcionalidades adicionais da placa-me: Boto de reinicializao do CMOS traseiro2 gen1: 2 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 7 peas

Funes e recursos adicionais da placa-me: boto de reset CMOS no painel traseiro2 gen1: 2 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 7 peas

Funes e recursos adicionais da placa-me: boto de reset CMOS no painel traseiro