

Placa me ASRock Z370 Pro4

Na direo: overclocking

Soquete: Intel LGA 1151 v2

Fator de forma: ATX

Fases de alimentao: 10

VRM dissipador de calor

Dimenses (HxW): 305x224mm

Chipset

Chipset: Intel Z370

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: 4266MHz

Memria mxima: 64GB

Suporte XMP

Sadas de vdeo

D-Sub (VGA) sada

sada DVI: DVI-D

SairHDMI

Integrated Audio

Chip de udio: Realtek ALC892

udio (canais): 7.1

Drive connection

SATA3 (6Gb/s): 6 pcs

Conector M.2: 3 pcs/um para instalar o adaptador Wi-Fi/

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

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

Interfaces de rede

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de portas LAN: 1 pcs

Controlador LAN: Intel I219V

Slots de carto de expanso

Slots PCI-E 1x: 4 pcs

PCI-E 16x slots: 2 pcs

Modos PCI-E: 16x/4x

Slots PCI: 1 pea

Suporte PCI Express: 3.0

Suporte CrossFire (AMD)

Conectores do painel traseiro

USB 3.2 gen1: 5 pcs

USB C 3.2 gen1: 1 pea

PS/2: 1 pea

Conectores na placa

USB 2.0: 3 pcs

USB 3.2 gen1: 1 pea

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 -pin

Conectores de alimentao do refrigerador: 4 pcs

2 gen1: 1 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 4 peas

2 gen1: 1 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 4 peas