

# Placa-me Asus PRIME B350-PLUS

Direcional: jogos para overclocking

Soquete: AMD AM4

Fator de forma: ATX

Fases de alimentao: 6

Radiador VRM

Luz de fundo LED

Dimenses (AxL): 305x237 mm

Chipset

Chipset: AMD B350

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

Sadas de vdeo

D-Sub (VGA) sada

sada DVI: DVI-D

SairHDMI

Integrated Audio

Chip de udio: Realtek ALC887

udio (canais): 7.1

Drive connection

SATA3 (6Gb/s): 6 peas

Conector M.2: 1 pea

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

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

Network interfaces

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de portas LAN: 1 pc

controlador de LAN: Realtek RTL8111H

Slots de placa de expanso

Slots PCI-E 1x: 2 pcs

PCI -E 16x slots: 2 pcs

Modos PCI-E: 16x/4x

PCI slots: 2 peas

suporte PCI Express: 3.0

Suporte CrossFire (AMD)

Conectores do painel traseiro

USB 2.0: 2 pcs

USB 3.2 gen1 : 4 peas

USB 3.2 gen2: 2 peas

PS/2: 1 pc

Conectores na placa

USB 2.0: 2 pcs

USB 3.2 gen1: 1 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

Fonte de alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do resfriador: 3 peas

2 gen1: 1 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 3 peas

2 gen1: 1 pcs

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do refrigerador: 3 peas