

Placa-me ASRock B450M Steel Legend

Direcional: jogos para overclocking

Soquete: AMD AM4

Fator de forma: micro-ATX

Fases de alimentao: 6

VRM dissipador de calor

Luz de fundo LED

Sincronizao de luz: ASRock Polychrome Sync

Dimenses (HxW): 244x244mm

Chipset

Chipset: AMD B450

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 4 slot(s)

Form- memory slot factor: DIMM

Modo de operao: 2 canais

Frequncia mxima de clock : 3533MHz

Memria mxima: 64 GB

Suporte XMP

Sadas de vdeo

SairHDMI

DisplayPort

Verso DisplayPort: v.1.2

udio integrado

udio chip : Realtek ALC892

udio (canais): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexo da unidade

SATA3 (6 Gb/s): 4 pcs

Conector M.2: 2 pcs

Interface M.2: 1xSATA, 1xPCI-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: Realtek RTL8111H

Slots de placa de expanso

Slots PCI-E 1x: 1 pea / 2.0 /

PCI-E 16x slots: 2 peas / 1x2.0, 1x3.0 /

Modos PCI-E: 16x/4x

Suporte PCI Express: 3.0

Suporte CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de ao

Conectores do painel traseiro

USB 2.0: 2 peas

USB 3.2 gerao1: 4 peas

USB 3.2 gerao2: 1 pea

USB C 3.2 gen2: 1 pea

PS/2: 1 pea

Conectores a bordo

USB 2.0: 2 peas

USB 3.2 gen1: 1 pea

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

Fonte de alimentao da CPU: 8 pinos

Conectores de alimentao do resfriador: 5 peas

0

Suporte CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de ao

Conectores do painel traseiro

USB 2.0 : 2 unidades

USB 3.2 gen1: 4 pcs

USB 3.2 gen2: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

PS/2: 1 pcs

Conectores a bordo

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 refrigerador: 5 pcs

0

Suporte CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de ao

Conectores do painel traseiro

USB 2.0 : 2 unidades

USB 3.2 gen1: 4 pcs

USB 3.2 gen2: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

PS/2: 1 pcs

Conectores a bordo

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 refrigerador: 5 pcs

2 gen2: 1 pea

PS/2: 1 pea

Conectores na placa

USB 2.0: 2 pcs

USB 3.2 gen1: 1 pea

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 -contact

Conectores de alimentao do refrigerador: 5 pcs

2 gen2: 1 pea

PS/2: 1 pea

Conectores na placa

USB 2.0: 2 pcs

USB 3.2 gen1: 1 pea

Conectores de alimentao

Conector de alimentao principal: 24 pinos

alimentao da CPU: 8 -contact

Conectores de alimentao do refrigerador: 5 pcs