

# Placa base Gigabyte B450M GAMING rev. 1,0

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 7

Disipador de calor VRM

Dimensiones (Al x An): 244x205 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B450

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Ranura de memoria factor de forma: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 2933 MHz

Memoria mxima: 32 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

D-Sub (VGA) salida

Salida DVI: DVI-D

SalirHDMI

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC887

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 1 pieza

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

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

Red interfaces

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pc

Controlador LAN: Realtek GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

PCI -Ranuras E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Acero PCI-E conectores

Panel de conectores trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 4 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Tira de LED RGB: 1 pieza/LED del enfriador de CPU/

Opcional : Intrusin en el chasis, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

2 gen1: 1 pieza

Tira de LED RGB: 1 pieza/LED del enfriador de CPU/

Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas

2 gen1: 1 pieza

Tira de LED RGB: 1 pieza/LED del enfriador de CPU/

Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas

Puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores suministro de enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/agua Ventilador de bomba de 4 pines: 2 piezas

Puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores suministro de enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/agua Ventilador de bomba de 4 pines: 2 piezas