

Placa base Gigabyte B450 AORUS ELITE rev. 1.0

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 11

Radiador VRM

Retroiluminacin LED

Temporizacin de la luz: Gigabyte RGB Fusion

Dimensiones (AlxA): 305x235 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B450

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura para memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 3600 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida DVI : DVI- D

FueraHDMI

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC892

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/4x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 4 piezas

USB 3.2 gen1 : 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Tira LED RGB: 4 piezas / 1 LED de enfriador de CPU, 2 tiras de LED digitales /

Opcional: CMOS transparente, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 -pin

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 3 piezas

0: 4 piezas

USB 3.2 gen1: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Tira de LED RGB: 4 piezas / 1 LED de enfriador de CPU, 2 tiras de LED digital /

Avanzado: Clear CMOS, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 contactos

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 3 piezas

0: 4 piezas

USB 3.2 gen1: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Tira de LED RGB: 4 piezas / 1 LED de enfriador de CPU, 2 tiras de LED digital /

Avanzado: Clear CMOS, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 contactos

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 3 piezas

0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Tira LED RGB: 4 piezas / 1 LED de enfriador de CPU, 2 tiras de LED digitales /

Opcional: CMOS transparente, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 3 piezas

0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Tira LED RGB: 4 piezas / 1 LED de enfriador de CPU, 2 tiras de LED digitales /

Opcional: CMOS transparente, puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 3 piezas

Puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores suministro de enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/agua Bomba Ventilador 4 pines: 3 piezas

Puerto serie

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores suministro de enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/agua Bomba Ventilador 4 pines: 3 piezas