

# Placa base Gigabyte B550 AORUS ELITE

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 14

Radiador VRM

Retroiluminacin LED

Temporizacin de la luz: Gigabyte RGB Fusion

Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B550

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: 4000 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

VersinHDMI: v.2.1

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v .1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1200

Sonido (canales): 7.1

ptico S/ P -DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pieza

Controlador LAN: Realtek 2.5GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 pieza  
Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas  
Compatibilidad con PCI Express: 4.0  
Conectores PCI-E de acero  
Conectores del panel posterior  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 4 unidades  
USB 3.2 gen2: 2 unidades  
Conectores integrados  
Conector TPM  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector principal de alimentacin: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas  
0  
Conectores PCI-E de acero  
Conectores del panel posterior  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1 : 4 piezas  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
Conectores integrados  
Conector TPM  
USB 2.0: 2 unidades  
USB 3.2 gen1: 1 unidad  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas  
0  
Conectores PCI-E de acero  
Conectores del panel posterior  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1 : 4 piezas  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
Conectores integrados  
Conector TPM  
USB 2.0: 2 unidades  
USB 3.2 gen1: 1 unidad  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas