

# Placa base Gigabyte X570 AORUS XTREME

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: E-ATX

Fases de potencia: 16

Disipador de calor VRM

Placa posterior de metal

Retroiluminacin LED

Light Sync: Gigabyte RGB Fusion

Dimensiones (HxW): 305x270mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

Compatibilidad con DualBIOS

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4400 MHz

Memoria mxima: 128 GB

SoporteXMP

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220-VB

Sonido (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 3 piezas

Interfaz M.2: 3xSATA/PCI-E 4x / PCI-E 4.0 /

Refrigeracin SSD M.2

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: Bluetooth v 5.0

LAN (RJ-45): 10 Gbps / Aquantia GbE /

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: Aquantia GbE, Intel GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

PCI-E Steel conectores

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 4 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 5 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 ud

USB C 3.2 gen2: 1 ud

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal : 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas

2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas