

# Placa base Gigabyte X570 UD

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 12

Radiador VRM

Dimensiones (AlxA): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

UEFI BIOS

Refrigeración activa

RAM

DDR4 : 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento : 2 canales

Velocidad de reloj máxima: 4000 MHz

Memoria máxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vídeo

Salida HDMI

Integrado de audio

Chip de audio: Realtek ALC887

Sonido (canales): 7.1

Conexión de la unidad

SATA3 (6Gb/s): 6 uds

Conector M.2: 1 ud

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

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Número de puertos LAN : 1 pieza

Controlador LAN: Realtek GbE

Ranuras para tarjetas de expansión

Ranuras PCI-E 1x: 2 uds

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen.1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 -contacto

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas