

Placa base Gigabyte X570 GAMING X

Direccionalmente: juego de overclocking (overclocking)

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 12

Radiador VRM:

Dimensiones (AlxAn): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips : AMD X570

BIOS: Ami

UEFI BIOS:

Refrigeracin activa:

RAM

DDR4 : 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canalesReloj mximofrecuencia: 4000 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Soporte XMP:

Salidas de vdeo

Salir HDMI:

Versin HDMI: v.2.0

Audio integrado

Chip de audio : Realtek ALC887

Audio (canales): 7.1

Conectar unidades

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

M.2 enchufe: 2 uds

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

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Número de LAN-puertos: 1 pieza

LAN controlador: Realtek GbE

Ranuras para tarjetas de expansión

Ranuras PCI-E 1x: 3 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/4x

Soporte PCI Express: 4.0

Soporte CrossFire (AMD):

Conectores de acero PCI-E:

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 uds

USB 3.2 generación 1: 4 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores en la placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentación

Conector de alimentación principal: 24 pines

Fuente de alimentación de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentación del enfriador 4 piezas

2 gen1: 2 uds

Conectores de alimentación

Conector de alimentación principal: 24 pines

Fuente de alimentación de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentación del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 2 uds

Conectores de alimentación

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas