

# Placa base Gigabyte TRX40 AORUS XTREME

En direccin: HEDT (Escritorio de gama alta)

Socket: AMD TRX4

Factor de forma: XL-ATX

Fases de potencia: 16 / +3 /

Disipador de calor VRM

Tubos de calor

Placa posterior de metal

Retroiluminacin LED

Temporizacin de la luz: Gigabyte RGB Fusion

Dimensiones (AlxA): 325x275 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD TRX40

BIOS: Ami

Compatibilidad con BIOS dual

BIOS UEFI

Refrigeracin activa

RAM

DDR4: 8 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2/4 canales

Frecuencia mxima de reloj: 4400 MHz

Mximomemoria: 256 GB

Compatibilidad con XMP

Compatibilidad con ECC

Audio integrado

Audio chip: Realtek ALC4050H

Sonido (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 10 piezas / 2xASMedia Controller /

Conector M.2: 4 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax) / Intel Wi-Fi 6 AX200 /

Bluetooth: Bluetooth v5.0

LAN (RJ-45): 10 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 PC

Controlador LAN: Intel 10GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 4 piezas

PCI Compatibilidad con Express: 4.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen2: 7 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 unidad

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0: 1 pieza

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas