

GIGABYTE GeForce RTX 5080 GAMING OC 16G NVIDIA

Ref.: TG211541245 P/N: GV-N5080GAMING OC-16GD



Detalle del producto

Desbloquea habilidades de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares de los juegos. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías de vanguardia, las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE ofrecen imágenes impresionantes y experiencias de juego fluidas, permitiendo a los jugadores dominar cada campo de batalla virtual con confianza y precisión.

- Impulsada por GeForce RTX 5080
- Integrada con interfaz de memoria de 16GB GDDR7 de 256 bits
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- RGB Halo
- BIOS dual (Rendimiento / Silencioso)
- Estructura reforzada y soporte VGA versátil
- 4 años de garantía (se requiere registro en línea)

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

GeForce RTX 5080 GAMING OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2730MHz Core Clock, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5080GAMING OC-16GD
Desbloquea habilidades de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares de los juegos. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías de vanguardia, las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE ofrecen imágenes impresionantes y experiencias de juego fluidas, permitiendo a los jugadores dominar cada campo de batalla virtual con confianza y precisión. Impulsada por GeForce RTX 5080 Integrada con interfaz de memoria de 16GB GDDR7 de 256 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE RGB Halo BIOS dual (Rendimiento / Silencioso) Estructura reforzada y soporte VGA versátil 4 años de garantía (se requiere registro en línea)

Tipo de enfriamiento Activo

Familia de procesadores de gráficos NVIDIA

Procesador gráfico GeForce RTX 5080

Capacidad memoria de adaptador gráfico 16 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR7

Tipo de interfaz PCI Express 5.0

Máxima resolución 7680 x 4320 Píxeles

CUDA Si

Núcleos CUDA 10752

Ancho de datos 256 bit

Número de puertos HDMI1
Cantidad de DisplayPorts3
Tecnología de enfriamientoGIGABYTE WINDFORCE 3X
Número de ventiladores3 Ventilador(es)
Sintonizador de TV integradoNo
Factor de formaFull-Height/Full-Length (FH/FL)
Versión DirectX12.0
Número de ranuras3,5
Versión OpenGL4.6
Dual Link DVINo
Frecuencia del procesador2730 MHz
NVIDIA G-SYNCSi
Peso2 kg
Suministro de energía al sistema mínimo850 W
Longitud342 mm
Velocidad de memoria del reloj28000 MHz
Profundidad70 mm
Versión HDMI2.1b
Altura142 mm
Velocidad de transferencia de datos30 Gbit/s
Cables incluidosPoder
Conectores de energía suplementario1x 16-pin
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)Si
SFF readyNo
Iluminación de colorMulti
IluminaciónSi
Versión de DisplayPort2.1b
Máximas pantallas por tarjeta de video4
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Color del productoNegro
Ancho del paquete264 mm
Profundidad del paquete427 mm
Altura del paquete105 mm
Peso del paquete3 kg
Tipo de embalajeCaja
Periodo de garantía4 año(s)

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*