

GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5070 MASTER 12G

Ref.: TG211541366 P/N: 9VN5070AM-00-G10



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 del gaming. 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.

- Alimentado por GeForce RTX 5070
- Integrado con 12GB de memoria GDDR7 de interfaz de 192 bits
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- RGB Halo
- Doble BIOS (Rendimiento/Silencioso)
- Estructura reforzada y soporte VGA versátil
- 4 años de garantía (se requiere registro en línea)

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

AORUS GeForce RTX 5070 MASTER 12G Tarjeta Gráfica - 12GB GDDR7, 192 bits, PCI-E 5.0, 2715 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5070AORUS M-12GDDesbloquea 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 del gaming. 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. Alimentado por GeForce RTX 5070 Integrado con 12GB de memoria GDDR7 de interfaz de 192 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE RGB Halo Doble BIOS (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 5070

Capacidad memoria de adaptador gráfico 12 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR7

Tipo de interfaz PCI Express x16 5.0

Máxima resolución 7680 x 4320 Píxeles

CUDA Si

Núcleos CUDA 6144

Ancho de datos 192 bit

Número de puertos HDMI1
Cantidad de DisplayPorts3
Tecnología de enfriamientoGIGABYTE WINDFORCE 3X
Número de ventiladores3 Ventilador(es)
Sintonizador de TV integradoNo
Versión DirectX12.0
Factor de formaFull-Height/Full-Length (FH/FL)
Número de ranuras2
Versión OpenGL4.6
Dual Link DVINo
Frecuencia del procesador2715 MHz
NVIDIA G-SYNCSi
Peso2 kg
Suministro de energía al sistema mínimo750 W
Guía de instalación rápidaSi
Longitud317 mm
Profundidad64 mm
Velocidad de memoria del reloj28000 MHz
Versión HDMI2.1b
Altura136 mm
Cables incluidosPoder
Conectores de energía suplementario1x 16-pin
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)Si
IluminaciónSi
Versión de DisplayPort2.1b
Ancho de banda de memoria (max)28 GB/s
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.*