



GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER WINDFORCE MAX OC 16G NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti SUPER 16 GB GDDR6X

GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER WINDFORCE MAX OC 16G, GeForce RTX 4070 Ti SUPER, 16 GB, GDDR6X, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x16 4.0

SKU: GV-N407TSWF3MAX OC-16GD

Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6X**
- Bus de memoria: **256 Bit**
- Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**
- Frecuencia del procesador: **2655 MHz**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- CUDA: **Si**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**
- Procesador gráfico: **GeForce RTX 4070 Ti SUPER**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Versión DirectX: **12 Ultimate**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**
- Número de puertos HDMI: **1**
- Cantidad de DisplayPorts: **3**
- Suministro de energía al sistema mínimo: **750 W**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**

Aspectos destacados

GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER WINDFORCE MAX OC 16G. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: GeForce RTX 4070 Ti SUPER, Frecuencia del procesador: 2655 MHz. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6X, Bus de memoria: 256 Bit, Velocidad de memoria del reloj: 21000 MHz. Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles. Versión DirectX: 12 Ultimate, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)

Especificaciones

| |
|--|
| Procesador |
| CUDA: Si |
| Núcleos CUDA: 8448 |
| Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA |
| Procesador gráfico: GeForce RTX 4070 Ti SUPER |
| Frecuencia del procesador: 2655 MHz |
| Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles |
| Soporte para proceso paralelo: No compatible |

Máximas pantallas por tarjeta de video: **4**

Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6X**

Bus de memoria: **256 Bit**

Velocidad de memoria del reloj: **21000 MHz**

Número de tuberías: **9**

Velocidad de transferencia de datos: **21 Gbit/s**

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1a**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Versión de DisplayPort: **1.4a**

Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12 Ultimate**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

Edición Overclocked (OC): **Si**

Periodo de garantía: **3 Año(s)**

Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tecnología de refrigeración: **GIGABYTE WINDFORCE 3X**

Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**

Diámetro de ventilador: **10 cm**

Factor de forma: **Full-Height/Full-Length (FH/FL)**

Altura del soporte: **Full-Height (FH)**

Número de ranuras: **2**

Iluminación: **No**

Preparado para SFF: **No**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **750 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 16-pin**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 x64, Windows 11 x64**

Peso y dimensiones

Peso: **1.2 kg**

Longitud: **201 mm**

Profundidad: **41 mm**

Altura: **120 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **230 mm**

Largo del paquete: **398 mm**

Alto del paquete: **85 mm**

Peso del paquete: **2.13 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Guía de instalación rápida: **Si**

Datos de logística

País de origen: **China**

Cantidad por caja de envío: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/608014/gigabyte-geforce-rtx-4070-ti-super-windforce-max-oc-16g-nvidia-geforce-rtx-4070-ti-super-16-gb-gddr6x>