

Cotización del Producto:

GIGABYTE - PCI EXPRESS 5.0 X16 - RTX5080 AERO 16G



Gigabyte - PCI Express 5.0 x16 - RTX5080 AERO 16G

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria:



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: VC751GBT81 | **Existencias:** 4 disponibles | **Categorías:** [Tarjetas Graficas](#) | **Etiquetas:** [Gigabyte - PCI Express 5.0 x16 - RTX5080 AERO 16G](#), [RTX5080](#)



Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****TARJETA GRAFICA Gigabyte - PCI Express 5.0 x16 - RTX5080 AERO 16G**

La Gigabyte **RTX 5080 AERO 16G** es una tarjeta gráfica de alta gama enfocada en ofrecer un excelente rendimiento en juegos 4K y características para equipos de formato pequeño. Utiliza la arquitectura Blackwell de NVIDIA, cuenta con 16 GB de memoria GDDR7 y es compatible con PCIe 5.0 x16. Sus características principales incluyen: **Un diseño de doble ranura, 16 GB de memoria y un enfoque en el rendimiento de refrigeración a través de un sistema de refrigeración WINDFORCE.**

A continuación se muestra un desglose más detallado de sus características:

Arquitectura y rendimiento:

- **Arquitectura NVIDIA Blackwell:** utiliza la última arquitectura NVIDIA para mejorar el rendimiento y las funciones.
- **Memoria GDDR7 de 16 GB:** ofrece amplia memoria para cargas de trabajo de creación de contenido y juegos exigentes.
- **Interfaz PCIe 5.0 x16:** admite el último estándar PCIe para lograr el máximo ancho de banda y baja latencia.

Refrigeración y diseño:

- **Sistema de enfriamiento WINDFORCE:** cuenta con un diseño de ventilador doble con giro alterno, ventiladores activos 3D y una gran cámara de vapor para una disipación de calor efectiva.
- **Diseño de doble ranura:** optimizado para configuraciones con formatos más pequeños y que ahorran espacio.
- **Placa posterior de metal reforzada:** proporciona integridad estructural y mejora el atractivo estético de la tarjeta.

Características y tecnología:

- **Trazado de rayos y DLSS 4:** admite las tecnologías avanzadas de trazado de rayos y DLSS 4 de NVIDIA para mejorar el rendimiento y las imágenes.
- **NVIDIA Reflex:** optimiza el flujo de gráficos para lograr una menor latencia y tiempos de reacción más rápidos.
- **Funciones impulsadas por IA:** aprovecha la IA para mejorar los juegos, la creación de contenido y la productividad.

Otras características notables:

- **Salidas 3x DisplayPort 2.1a y 1x HDMI 2.1b:** admite altas frecuencias de actualización y resoluciones para pantallas modernas.
- **Conector PCI de 1x 16 pines:** requiere una fuente de alimentación de bajo consumo para proporcionar la energía necesaria.

Telf. Tienda : (01) 4858397 • **SFF-Ready:** diseñado específicamente para compilaciones de formato pequeño. Av. Los Alisos #698, LIMA 3 - PERÚ

Cotización del Producto:

- **BIOS dual (Rendimiento/Silencioso):** permite a los usuarios elegir entre diferentes perfiles de rendimiento.

ENVIOS A TODO LUGAR / PREVIA CONFIRMACION DE PAGO



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

