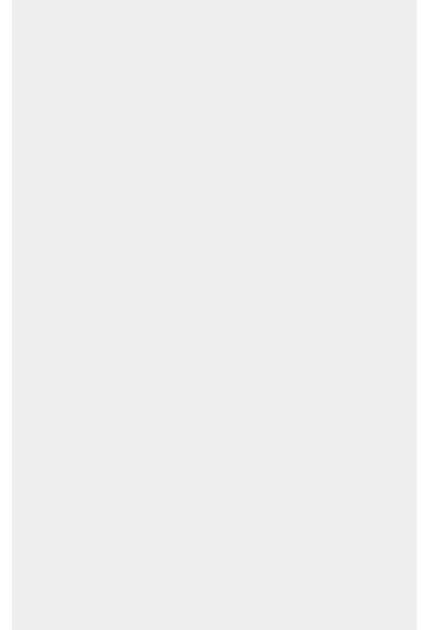
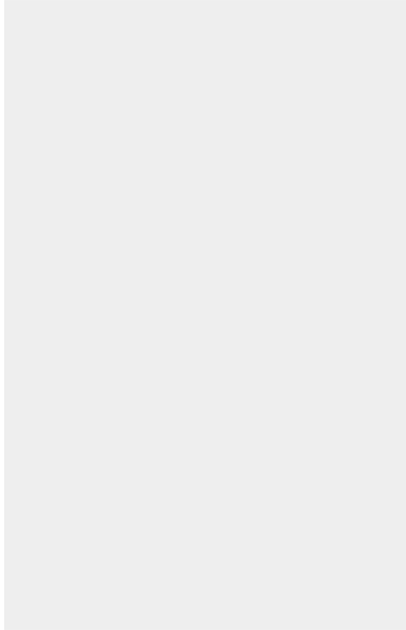


Cotización del Producto:

GIGABYTE - PCI EXPRESS 5.0 X16 - AMD



S/5,800.00

FOTO PERÚ DIGITAL

Gigabyte - PCI Express 5.0 x16 - AMD

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria:



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: VC751GBT87 | **Existencias:** 5 disponibles | **Categorías:** [Tarjetas Graficas](#) | **Etiquetas:** [Gigabyte - PCI Express 5.0 x16 - AMD](#)



Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****TARJETA GRAFICA Gigabyte - PCI Express 5.0 x16 - AMD**

- AMD GeForce RTX 5070 Ti
 - GDDR7
- DisplayPort / HDMI

Las ranuras PCI Express 5.0 x16 de Gigabyte, diseñadas para plataformas AMD, son una característica clave de sus placas base que permite que las últimas tarjetas gráficas y SSD alcancen su máximo potencial. Estas ranuras ofrecen un ancho de banda significativamente mayor en comparación con los estándares PCIe anteriores, lo que permite velocidades de transferencia de datos más rápidas. Gigabyte también implementa características como "Ultra Durable PCIe Armor" para mejorar la durabilidad y estabilidad de estas ranuras, especialmente al admitir tarjetas gráficas grandes y pesadas.

Características principales de las ranuras Gigabyte PCI Express 5.0 x16 (AMD):

- **Mayor ancho de banda:**

Las ranuras PCIe 5.0 x16 ofrecen el doble de ancho de banda que las ranuras PCIe 4.0 x16, proporcionando hasta 128 GB/s.

- **Armadura PCIe ultraduradera :**

Muchas placas base Gigabyte incluyen una placa de refuerzo de metal para la ranura PCIe x16, mejorando su resistencia y durabilidad.

- **Cierre fácil :**

Algunos modelos cuentan con diseños EZ-Latch o EZ-Latch Plus para una liberación rápida y un montaje sin tornillos de tarjetas gráficas y SSD M.2.

- **PCB de baja pérdida:**

Gigabyte utiliza diseños de PCB de baja pérdida en sus ranuras PCIe 5.0 para garantizar una buena integridad de la señal a altas velocidades.

- **M.2 Protección térmica :**

Gigabyte proporciona protectores térmicos o disipadores de calor M.2 para un rendimiento y una refrigeración óptimos de los SSD PCIe 5.0 x4 M.2, que a menudo utilizan el mismo ancho de banda que las ranuras PCIe 5.0 x16.

- **Compatibilidad con AMD Ryzen 7000/8000/9000 :**

Las placas base Gigabyte con ranuras PCIe 5.0 x16 generalmente están diseñadas para admitir

Telf. Tienda : (01)4858377 procesadores AMD Ryzen, incluidas las series 7000, 8000 y 9000. AV. LOS ALISOS #688 LIMA 99- PERÚ

Cotización del Producto:

• **DDR5 de doble canal :**

Las placas base Gigabyte con ranuras PCIe 5.0 x16 a menudo cuentan con ranuras de memoria DDR5 de doble canal, que pueden mejorar aún más el rendimiento del sistema.

• **Ventilador inteligente 6 :**

La tecnología Smart Fan 6 de Gigabyte permite un control y monitoreo avanzados del ventilador, lo que garantiza un rendimiento térmico óptimo, especialmente cuando se ejecutan GPU de alta gama en ranuras PCIe 5.0 x16.

ENVIOS A TODO LUGAR / PREVIA COMPRA y/o DEPOSITO BANCARIO



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

