



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **MSI GERFORCE RTX 5060 TI 8G VENTUS 2X PLUS tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti 8 GB GDDR7**

MSI GERFORCE RTX 5060 TI 8G VENTUS 2X PLUS, GeForce RTX 5060 Ti, 8 GB, GDDR7, 128 Bit, 7680 x 4320 Píxeles, PCI Express x16 5.0

SKU: GERFORCE RTX 5060 TI 8G VENTUS 2X PLUS

### **Información Técnica**

- Marca: **MSI**
- CUDA: **Si**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Procesador gráfico: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**
- Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR7**
- Bus de memoria: **128 Bit**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x16 5.0**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **3**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Versión DirectX: **12 Ultimate**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Suministro de energía al sistema mínimo: **600 W**
- Consumo energético: **180 W**

### **Aspectos destacados**

#### **LOS ESENCIALES**

VENTUS se centra en lo esencial para afrontar cualquier reto. Su eficiente solución térmica está integrada en una carcasa resistente de estética neutra que permite a esta elegante tarjeta gráfica integrarse a la perfección en cualquier diseño.

#### **DISEÑO TÉRMICO DE DOBLE VENTILADOR**

Dos ventiladores en un gran disipador térmico garantizan un gran rendimiento de refrigeración con una experiencia más silenciosa.

#### **MSI CENTER**

##### **TODO EN UNO**

El software exclusivo MSI Center de MSI te permite maximizar tus productos MSI. Supervise, ajustar y optimizar en tiempo real con sólo unos clics. Una de sus características más destacadas, AI Tuning, ajusta de forma inteligente su sistema para satisfacer los requisitos orientados a la IA.

#### **AFTERBURNER**

##### **CONTROLES PRECISOS,**

## **POTENCIA ILIMITADA**

MSI Afterburner es el software de overclocking de tarjetas gráficas líder en el mundo, que ofrece control total y monitorización del sistema en tiempo real. Es gratuito y compatible con la mayoría de tarjetas gráficas.

## **MSI APP PLAYER**

### **EXPERIENCIA GAMING SIN INTERRUPCIONES**

Desarrollado bajo una asociación exclusiva con BlueStacks, el MSI APP Player proporciona una experiencia de juego sin interrupciones entre los juegos de móvil y el PC.

## **Especificaciones**

### **Procesador**

CUDA: **Si**

Núcleos CUDA: **4608**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5060 Ti**

Aumento de la velocidad de reloj del procesador: **2572 MHz**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

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

### **Memoria**

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR7**

Bus de memoria: **128 Bit**

Velocidad de transferencia: **28 Gbit/s**

### **Puertos e Interfaces**

Tipo de interfaz: **PCI Express x16 5.0**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1b**

Puertos DisplayPort: **3**

Versión de DisplayPort: **2.1b**

### **Desempeño**

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12 Ultimate**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

#### Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

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

Color del producto: **Plata**

#### Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **600 W**

Consumo energético: **180 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 8-pines**

#### Peso y dimensiones

Peso: **573 g**

Longitud: **227 mm**

Profundidad: **41 mm**

Altura: **127 mm**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **834 g**

Tipo de empaque: **Caja**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/719041/msi-gerforce-rtx-5060-ti-8g-ventus-2x-plus-tarjeta-grafica-nvidia-geforce-rtx-5060-ti-8-gb-gddr7>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.