

GIGABYTE



## GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5090 MASTER 32G NVIDIA 32 GB GDDR7

GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5090 MASTER 32G, GeForce RTX 5090, 32 GB, GDDR7, 512 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x16 5.0

SKU: GV-N5090AORUS M-32GD

### Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

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

Bus de memoria: **512 Bit**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **32 GB**

Frecuencia del procesador: **2655 MHz**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

CUDA: **Si**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5090**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

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

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Suministro de energía al sistema mínimo: **1000 W**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

### Aspectos destacados

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.

### Especificaciones

#### Procesador

CUDA: **Si**

Núcleos CUDA: **21760**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5090**

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: **32 GB**

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

Bus de memoria: **512 Bit**

Velocidad de memoria del reloj: **28000 MHz**

Ancho de banda de memoria (máx.): **28 GB/s**

### Puertos e Interfaces

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

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1b**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Versión de DisplayPort: **2.1b**

### Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

Periodo de garantía: **4 Año(s)**

### Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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

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

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

Número de ranuras: **3.7**

Iluminación: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Color del producto: **Negro**

### Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **1000 W**

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

### Peso y dimensiones

Peso: **2 kg**

Longitud: **360 mm**

Profundidad: **75 mm**

Altura: **150 mm**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **345 mm**

Largo del paquete: **520 mm**

Alto del paquete: **490 mm**

Peso del paquete: **3 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/607484/gigabyte-aorus-geforce-rtx-5090-master-32g-nvidia-32-gb-gddr7>