



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

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

SKU: GV-N5090AORUS M ICE-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

GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32G. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: GeForce RTX 5090, Frecuencia del procesador: 2655 MHz. 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. Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles. Versión DirectX: 12.0, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express x16 5.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)

### Especificaciones

<b>Procesador</b>
CUDA: <b>Si</b>
Núcleos CUDA: <b>21760</b>
Familia de procesadores de gráficos: <b>NVIDIA</b>
Procesador gráfico: <b>GeForce RTX 5090</b>
Frecuencia del procesador: <b>2655 MHz</b>
Máxima resolución: <b>7680 x 4320 Pixeles</b>
Soporte para proceso paralelo: <b>No compatible</b>
Máximas pantallas por tarjeta de video: <b>4</b>
<b>Memoria</b>
Capacidad memoria de adaptador gráfico: <b>32 GB</b>
Tipo de memoria de adaptador gráfico: <b>GDDR7</b>
Bus de memoria: <b>512 Bit</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>28000 MHz</b>

Velocidad de transferencia de datos: **28 Gbit/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: **2.1a**

### Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión OpenGL: **4.6**

Listo para realidad virtual (RV): **Si**

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**

Color del producto: **Blanco**

### 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: **245 mm**

Largo del paquete: **453 mm**

Alto del paquete: **160 mm**

Peso del paquete: **3 kg**

### Contenido del empaque

Guía de instalación rápida: **Si**

Cables incluidos: **Corriente**

### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/658227/gigabyte-aorus-geforce-rtx-5090-master-ice-32g-nvidia-32-gb-gddr7>