

# Gigabyte RTX5070 AORUS Master 12 GB GDDR7 HDMI 3xDP 12.288 MB

**Artikelnummer** 999964728

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte RTX5070 AORUS Master 12 GB GDDR7 HDMI 3xDP 12.288 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5070 MASTER 12G Grafikkarte - 12 GB GDDR7, 192 Bit, PCI-E 5.0, 2715 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5070AORUS M-12GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070, Prozessortaktfrequenz: 2715 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit, Speichertaktfrequenz: 28000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel.

DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 5.0.

Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6

Besonderheiten

GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Dual Bios, GIGABYTE RGB Halo, Dreifachlüfter-Design, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex

Arbeitsspeicher

Grösse

12 GB

Technologie

**GDDR7 SDRAM**  
 Speichergeschwindigkeit  
 28 Gbps  
 Busbreite  
 192-bit  
 Systemanforderungen  
 Zusätzliche Anforderungen  
 16-poliger PCI Express-Stromanschluss  
 Verschiedenes  
 Zubehör im Lieferumfang  
 Grafikkartenhalterung, 2 x 8-polig auf 12VHPWR Kabel, AORUS Metalletikett, AORUS-Identitätsaufkleber  
 Kennzeichnung  
 DisplayPort 2.1a  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
 Begrenzte Garantie - erweiterte Garantie bei Produktregistrierung - 4 Jahre

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Dual Bios, NVIDIA Reflex, Dreifach-Lüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, GIGABYTE RGB Halo, NVIDIA DLSS 4
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	12 GB
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

