

# Gigabyte RTX5070TI AORUS Master 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP Grafikkarte PCI-Express 16.384 MB 256 Bit

<b>Artikelnummer</b>	999961821
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte RTX5070TI AORUS Master 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP Grafikkarte PCI-Express 16.384 MB 256 Bit

Produktbeschreibung:

- NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti - Blackwell Architektur
- 16 GB GDDR7-RAM ( Speicherinterface) • Core/Memorytakt: (Boost: 2617) MHz • 1x HDMI, 3x DP, Höhe: 3,5-Slot • DirectX 12

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Boost-Takt

2670 MHz

CUDA-Kerne

8960

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12

Besonderheiten

NVIDIA Blackwell GPU architecture, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie  
 GDDR7 SDRAM  
 Speichergeschwindigkeit  
 28 Gbps  
 Busbreite  
 256-bit  
 Systemanforderungen  
 Erforderliche Leistungsversorgung  
 750 W  
 Zusätzliche Anforderungen  
 16-poliger PCI Express-Stromanschluss  
 Verschiedenes  
 Zubehör im Lieferumfang  
 Kabeladapter 16-polig auf 3 x 8-polig, AORUS-Identitätsaufkleber, Grafikkartenhalterung  
 Kennzeichnung  
 DisplayPort 2.1  
 Breite  
 7,5 cm  
 Tiefe  
 36 cm  
 Höhe  
 15 cm  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
 Begrenzte Garantie - 4 Jahre mit Produktregistrierung (innerhalb von 30 Tagen nach dem Kaufdatum)

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	NVIDIA Blackwell GPU architecture, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarten
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Service und Support - Typ</b>	4 Jahre Garantie mit Produktregistrierun
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

