

# Gigabyte Aorus GeForce RTX 5080 Master Ice 16G 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv Triple-Fan-Kühlerdesign RGB-LED-Beleuchtung



<b>Artikelnummer</b>	999957877
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Gigabyte Aorus GeForce RTX 5080 Master Ice 16G 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv Triple-Fan-Kühlerdesign RGB-LED-Beleuchtung

Produktbeschreibung:

- NVIDIA GeForce RTX 5080 - Blackwell Architektur
- 16 GB GDDR7-RAM ( Speicherinterface) • Core/Memorytakt:

(Boost: 2805) 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 5080

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, GIGABYTE RGB Halo, Dual Bios, Dreifachlüfter-Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA G-Sync-fähig, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, Vapor chamber cooling technology, LCD Edge View, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB  
Technologie  
GDDR7 SDRAM  
Speichergeschwindigkeit  
32 Gbps  
Busbreite  
256-bit  
Systemanforderungen  
Erforderliche Leistungsversorgung  
850 W  
Zusätzliche Anforderungen  
16-poliger PCI Express-Stromanschluss  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Grafikkartenhalterung, 3 x Kabel 8-polig auf 12VHPWR, AORUS-Identitätsaufkleber, Bildschirmkühlung plus RGB-Lüfter  
Kennzeichnung  
DisplayPort 2.1a  
Breite  
7,5 cm  
Tiefe  
36 cm  
Höhe  
15 cm  
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, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, Vapor chamber cooling technology, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Gigabyte Alternate Spinning, Dreifach-Lüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, LCD Edge View, NVIDIA G-Sync-fähig, GIGABYTE RGB Halo, Nvidia Studio, NVIDIA DLSS 4
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5080
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	32 Gbps
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA

## Weitere Bilder

