

# Gigabyte RTX5060 Ti Windforce OC GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

<b>Artikelnummer</b>	999987049
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte RTX5060 Ti Windforce OC GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE OC 16G  
Grafikkarte ? 16 GB GDDR7,  
128 Bit, PCI-E 5.0, 2587 MHz Kernfrequenz, 3 x DisplayPort,  
1 x HDMI, GV-N506TWF2OC-16GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA,  
GPU: GeForce RTX 5060 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2587 MHz.  
Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7,  
Breite der Speicherschnittstelle: 128 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: 2 Lüfter

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Core Clock

2587 MHz

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 Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA G-Sync-fähig, Hawk-Lüfterdesign, 3D Active Fan, Serverqualitäts thermisch leitfähiges Gel, vernickelter Kupfersockel, Kupferverbund-Wärmerohre, Screen-Kühlung, Metall-Rückplatte, niedrigere RDS MOSFETs, PCB-Design

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

650 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Software inbegriffen

Gigabyte Control Center

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

20,8 cm

Höhe

12 cm

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Hawk Fan Design, Niedrigere RDS MOSFETs, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, Server-Grade Wärmeleitpaste, NVIDIA Multi Frame Generation, 5. Generation Tensor Cores, Dual Fan Design, Nickelbeschichteter Kupferbasis, Komposite Kupfer-Wärrohre, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, PCB-Design
<b>Software - Typ</b>	Gigabyte Control Center
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

