

Gigabyte RTX5060 TI Windforce Max OC 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Artikelnummer	900051150
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte RTX5060 TI Windforce Max OC 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC
16G Grafikkarte ? 16 GB GDDR7,
128 Bit, PCI-E 5.0, 2587 MHz Kernfrequenz, 3 x DisplayPort,
1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N506TWF2MAX OC-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 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, DirectX 12

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, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, 3D Active Fan, 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

Verpackungsdetails

Box

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	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
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

