

Gigabyte GIGA VGA 16 GB RTX5070TI WF3-OC-SFF-16G 3xDP/HDMI GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE 3 OC SFF 16G Grafikkarte 16.384 MB

Artikelnummer	900096836
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte GIGA VGA 16 GB RTX5070TI WF3-OC-SFF-16G 3xDP/HDMI GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE 3 OC SFF 16G Grafikkarte 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Chipsatz: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti / Speicher;
16 GB GDDR7 / Chiptakt: 2300 MHz / Boost: 2497 MHz /
Stromanschluss: 1x 12V-2x6 (via Adapter: 3x 8-Pin PCIe) /
Leistungsaufnahme: 300 Watt
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Core Clock

2497 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

Besonderheiten

NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, 5. Generation Tensor Cores, 4. Generation Ray Tracing Cores, Dreifach-Lüfter-Design, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Generation NVIDIA Encoder, NVIDIA G-Sync-fähig, 3D Active

Fan, Bildschirmkühlung, Gigabyte Alternate Spinning
Arbeitsspeicher
Grösse
16 GB
Technologie
GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit
28 Gbps
Busbreite
256-bit
Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung
750 W
Zusätzliche Anforderungen
16-Pin PCI-Express-Stromanschluss
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
1x 12V-2x6 auf 2x PCIe 8pin Adapter
Software inbegriffen
Gigabyte Control Center, NVIDIA Studio-Treiber
Kennzeichnung
DisplayPort 2.1b
Breite
5 cm
Tiefe
26,1 cm
Höhe
12,6 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Software - Typ	Gigabyte Control Center, NVIDIA Studio-Treiber
Grafikkartenfunktionen	3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Gigabyte Alternate Spinning, Dreifach-Lüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

