

Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR7 8.192 MB

Artikelnummer 900051158
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR7 8.192 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G
Grafikkarte ? 8 GB GDDR7,
128 Bit, PCI-E 5.0, 2512 MHz Kernfrequenz, 3 x DisplayPort,
1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5060WF2MAX OC-8GD.
Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5060,
Prozessortaktfrequenz: 2512 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 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

Core Clock

2512 MHz

CUDA-Kerne

3840

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12

Besonderheiten

Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Kupfersockel, Ultra Durable VGA, Graphene Nano

Lubricant

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Software inbegriffen

GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, Gigabyte Control Center

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

19,9 cm

Höhe

11,6 cm

Verpackungsdetails

Box

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, Hawk Fan Design, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Ultra Durable VGA, 4. Generation Ray Tracing Cores, Server-Grade Wärmeleitpaste, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Graphene Nano Lubricant, Dual Fan Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
Software - Typ	Gigabyte Control Center, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
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
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

