

# Gigabyte VGA GBT RTX5060TI 8 GB Aero OC 8G 8.192 MB

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999987005 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Gigabyte VGA GBT RTX5060TI 8 GB Aero OC 8G 8.192 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8G Grafikkarte ? 8 GB GDDR7, 128 Bit, PCI-E 5.0, 2647 MHz Kernfrequenz, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N506TAERO OC-8GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5060 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2647 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 x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Core Clock

2647 MHz

CUDA-Kerne

4608

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12

Besonderheiten

Dreifachlüfter-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, RGB Lighting, Dual Bios, Gigabyte Alternate Spinning, Kupferverbund-Wärmerohre, Screen-Kühlung, 3D Active Fan, Graphene Nano Lubricant, Metall-Rückplatte, LED-Anzeige, Ultra Durable VGA

Arbeitsspeicher

Grösse

8 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

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

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

28,1 cm

Höhe

11,7 cm

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>     | 4   |
| <b>Grafikkartenfunktionen</b>                        | Hawk Fan Design, Dual Bios, 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, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, Dreifach-Lüfter-Design, RGB Lighting, Komposite Kupfer-Wärrohre, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, LED-Anzeige, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4 |
| <b>Software - Typ</b>                                | Gigabyte Control Center, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber   |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b> | 3 x DisplayPort, HDMI   |
| <b>Videoausgang - Typ</b>                            | Grafikkarte   |
| <b>Unterstütztes Videosignal</b>                     | DisplayPort, HDMI   |
| <b>Farbkategorie</b>                                 | Silber, Weiß  |
| <b>Schnittstellen Typ</b>                            | PCI Express 5.0   |
| <b>Videospeicher - Technologie</b>                   | GDDR7 SDRAM   |
| <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

