

## **GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti AORUS MASTER 16G, graphics card - DLSS 4, 3x DisplayPort, 1x HDMI 2.1**



Model: GV-N507TAORUS M-16GD

Manufacturer: GIGABYTE

EAN: 4719331355678

Product Code: 309048

## **R23,921**

Produktbeschreibung Die GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti AORUS MASTER 16G ist eine High-End-Grafikkarte mit der GeForce RTX 5070 Ti GPU von NVIDIA. Die leistungsfähigen GeForce RTX 50-Grafikkartenserie basiert auf der NVIDIA Blackwell Architektur und bietet neue Stufen von Gaming Realismus, Geschwindigkeit und Leistungseffizienz, AI Features wie Frame Generation, Multi Frame Generation und realistische VR-Erlebnisse. Weitere Features sind Real-Time Ray Tracing, Ray-Reconstruction, NVIDIA Ansel, mit umfangreichen Werkzeugen zur Erstellung von Screenshots in Spielen sowie NVIDIA G-SYNC, G-SYNC HDR, NVIDIA DLSS 4, ShadowPlay, Highlights, NVENC Gen 9,

AV1 Encoder und Decoder. Die auf der GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti AORUS MASTER 16G

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices

may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or

typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

verbaute GPU verfügt über 8960 CUDA Cores. Der 16 Gbyte große GDDR7-Speicher verfügt über einen 256-Bit-Speicherkontroller. Art.-Nr.: 100115006 Typ: Grafikkarte | EAN: 4719331355678 | Hersteller-Nr.: GV-N507TAORUS M-16GD | Steckplatz: PCIe x16 Version 5.0 | belegte Slots: 3,7 | GPU: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti | Speicher: 16 GB (GDDR7) | Anschlüsse: 1x HDMI Version 2.1b, 3x Displayport Version 2.1b | Stromversorgung: 300 W | Kühlung: Kühlung mit Lüfter | RGB Standard: RGB Fusion | Betriebssysteme: Windows 11, Windows 10 | Feature: NVIDIA DLSS 4, Reflex 2, RTX Video, RTX Remix, NVIDIA Broadcast, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, NVIDIA G-SYNC, NVIDIA App, Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio-Treiber, NVIDIA GPU Boost, NVENC Encoder: Gen 9, NVENC Decoder: Gen 6, AV1 Encoder und Decoder, Raytracing Cores: Gen 4, TensorCores (AI): Gen 5 | Weitere Informationen: Max. Auflösung: 4K bei 480Hz oder 8K bei 120Hz mit DSC | Hinweis: Für die Stromversorgung wird ein Netzteil mit nativen 16-Pin Stecker oder ein Netzteil mit 3x 8-Pin PCIe für den mitgelieferten Adapter benötigt | Abmessungen: Breite: 150 mm x Höhe: 75 mm x Tiefe/Länge: 360 mm | Gewicht: 2 kg

---

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

[shop.cssi.co.za](https://shop.cssi.co.za) | [sales@cssi.co.za](mailto:sales@cssi.co.za) | +27 (11)541-9950