

**GIGABYTE  
GeForce RTX  
5060  
WINDFORCE  
MAX OC 8G,  
graphics card -  
DLSS 4, 3x  
DisplayPort, 1x  
HDMI 2.1**



Model: GV-N5060WF2MAX OC-8GD

Manufacturer: GIGABYTE

EAN: 4719331356699

Product Code: 306750

**R7,450**

Produktbeschreibung Die GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G ist eine High-End-Grafikkarte mit der GeForce RTX 5060 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

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.

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 5060 WINDFORCE MAX OC 8G verbaute GPU verfügt über 3840 CUDA Cores. Der 8 Gbyte große GDDR7-Speicher verfügt über einen 128-Bit-Speichercontroller. Art.-Nr.: 100154400 Typ: Grafikkarte | EAN: 4719331356699 | Hersteller-Nr.: GV-N5060WF2MAX OC-8GD | Steckplatz: PCIe x16 Version 5.0 | belegte Slots: 2 | GPU: NVIDIA GeForce RTX 5060 | Speicher: 8 GB (GDDR7) | Anschlüsse: 1x HDMI Version 2.1b, 3x Displayport Version 2.1b | Stromversorgung: 145 W | Kühlung: Kühlung mit Lüfter | 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 | Abmessungen: Breite: 116 mm x Höhe: 40 mm x Tiefe/Länge: 199 mm | Gewicht: 490 Gramm

---

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