

ASUS GeForce RTX 5060 Ti PRIME OC 8GB, graphics card - DLSS 4, 3x DisplayPort, 1x HDMI 2.1



Model: 90YV0MP0-M0NA00

Manufacturer: ASUS

EAN: 4711387994207

Product Code: 305430

R10,464

Produktbeschreibung Die ASUS GeForce RTX 5060 Ti PRIME OC 8GB ist eine High-End-Grafikkarte mit der GeForce RTX 5060 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 ASUS GeForce RTX 5060 Ti PRIME OC 8GB verbaute GPU verfügt über 4608 CUDA Cores. Der 8 Gbyte große GDDR7-Speicher verfügt über einen 128-Bit-Speicherkontroller. Art.-

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

Nr.: 100124328 Typ: Grafikkarte | EAN: 4711387994207 | Hersteller-Nr.: 90YV0MP0-M0NA00 |
Steckplatz: PCIe x16 Version 5.0 | belegte Slots: 2,5 | GPU: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti | Speicher: 8
GB (GDDR7) | Anschlüsse: 1x HDMI Version 2.1b, 3x Displayport Version 2.1b | Stromversorgung:
180 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 oderr 8K bei 120Hz
mit DSC | Hinweis: Für die Stromversorgung wird ein Netzteil mit nativen 16-Pin Stecker oder ein
Netzteil mit 2x 8-Pin PCIe für den mitgeliefertem Adapter benötigt | Abmessungen: Breite: 120 mm x
Höhe: 50 mm x Tiefe/Länge: 304 mm | Gewicht: 898 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 | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950