

ASUS GeForce RTX 5070 TUF GAMING OC, graphics card - DLSS 4, 3x DisplayPort, 2x HDMI 2.1



Model: 90YV0LZ0-M0NA00

Manufacturer: ASUS

EAN: 4711387849071

Product Code: 305191

R16,834

Produktbeschreibung Die ASUS GeForce RTX 5070 TUF GAMING OC ist eine High-End-Grafikkarte mit der GeForce RTX 5070 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 5070 TUF GAMING OC verbaute GPU verfügt über 6144 CUDA Cores. Der 12 Gbyte große GDDR7-Speicher verfügt über einen 192-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.: 100117268 Typ: Grafikkarte | EAN: 4711387849071 | Hersteller-Nr.: 90YV0LZ0-M0NA00 |
Steckplatz: PCIe x16 Version 5.0 | belegte Slots: 3,1 | GPU: NVIDIA GeForce RTX 5070 | Speicher: 12
GB (GDDR7) | Anschlüsse: 2x HDMI Version 2.1b, 3x Displayport Version 2.1b | Stromversorgung:
250 W | Kühlung: Kühlung mit Lüfter | RGB Standard: AURA Sync | 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 2x 8-Pin PCIe für den mitgeliefertem Adapter benötigt |
Zubehör: 2x 8-pin-to-16-pin Kabel, TUF Grafikkartenhalter, TUF Velcro Hook & Loop, Speedsetup
Manual | Abmessungen: Breite: 140 mm x Höhe: 62,5 mm x Tiefe/Länge: 329 mm

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