

INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB, graphics card - DLSS 4, 3x DisplayPort, 1x HDMI 2.1



Model: N50502-08D6-174071N

Manufacturer: INNO3D

EAN: 8886307701756

Product Code: 207213

R6,864

Produktbeschreibung Die INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB ist eine High-End-Grafikkarte mit der GeForce RTX 5050 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 INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB verbaute GPU verfügt über 2560 CUDA Cores. Der 8 Gbyte große GDDR6-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.: 100141727 Typ: Grafikkarte | EAN: 8886307701756 | Hersteller-Nr.: N50502-08D6-174071N |
Steckplatz: PCIe x16 Version 5.0 | belegte Slots: 2 | GPU: NVIDIA GeForce RTX 5050 | Speicher: 8 GB
(GDDR6) | Anschlüsse: 1x HDMI Version 2.1b, 3x Displayport Version 2.1b | Stromversorgung: 130 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 |
Abmessungen: Breite: 116 mm x Höhe: 41 mm x Tiefe/Länge: 225 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