

Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 - Grafikkarte - GF RTX 3050 - 8 GB

Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 online kaufen. 8 GB GDDR6, Ray Tracing & PCIe 4.0. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999699005
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 – Leistungsstarke Grafikkarte für Gaming und kreative Workloads

Die Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 ist eine moderne Grafikkarte, die auf der NVIDIA Ampere Architektur basiert und mit 8 GB schnellem GDDR6-Speicher ausgestattet ist. Sie bietet eine ausgezeichnete Performance für anspruchsvolle Spiele und professionelle Anwendungen, die von Ray Tracing und KI-beschleunigten Features profitieren.

Mit PCIe 4.0 Schnittstelle gewährleistet die RTX 3050 TWIN X2 eine hohe Datenübertragungsrate und eine zukunftssichere Plattform. Das Dual-Lüfter-Design sorgt für eine effiziente Kühlung und leisen Betrieb, selbst unter Volllast. Die Karte unterstützt mehrere Displays über DisplayPort, HDMI und DVI, was vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Multi-Monitor-Setups eröffnet.

Technische Highlights

- NVIDIA Ampere Architektur für verbesserte Ray Tracing und KI-Leistung
- 8 GB GDDR6 Videospeicher mit 128-Bit Speicherinterface für flüssige Grafikdarstellung
- PCIe 4.0 Schnittstelle für schnelle Datenübertragung
- Dual-Fan Kühlsystem für optimale Temperaturkontrolle und geringe Geräuschentwicklung
- Unterstützung von bis zu drei Bildschirmen gleichzeitig via DisplayPort, HDMI und DVI
- Ideal für Gaming in Full HD und kreative Anwendungen wie Videobearbeitung und 3D-Rendering

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	5. Generation NVIDIA Decoder, Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex, NVIDIA GPU Boost, 7. Generation NVIDIA Encoder, NVIDIA Highlights, Nvidia GeForce ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, 3rd gen Tensor Cores
HDCP-kompatibel	Ja
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Unterstütztes Videosignal	DVI, DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Farbkategorie	Grau
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	HDMI, DisplayPort, DVI-D
Software - Typ	NVIDIA GeForce Experience
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

