

Palit RTX 5070 Infinity 3 12 GB GDDR7 12.288 MB

Artikelnummer	999964707
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 – Leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 ist eine hochmoderne Grafikkarte, die mit ihrer 12 GB GDDR7 Speicherausstattung und PCI Express 5.0 Schnittstelle speziell für professionelle Anwender und Gamer entwickelt wurde. Mit der neuesten GeForce RTX 5070 GPU bietet sie eine beeindruckende Kombination aus Leistung und Effizienz für anspruchsvolle Grafik- und Rechenaufgaben.

Dank ihrer fortschrittlichen Architektur ermöglicht die RTX 5070 Infinity 3 flüssiges Gaming in hohen Auflösungen sowie rechenintensive Workloads wie 3D-Rendering, Videobearbeitung und KI-Anwendungen. Die Karte unterstützt mehrere Displays gleichzeitig über drei DisplayPort- und einen HDMI-Anschluss, was flexible Multi-Monitor-Setups erlaubt. Die innovative Kühlung mit drei Lüftern sorgt für eine zuverlässige Temperaturkontrolle und eine ausfallsichere Performance selbst unter Volllast.

Technische Highlights

- 12 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für hohe Bandbreiten und schnelle Datenverarbeitung
- PCI Express 5.0 Schnittstelle für maximale Kompatibilität und zukunftssichere Systemintegration
- Unterstützung von bis zu vier Bildschirmen für produktives Multitasking
- Dreifach-Lüfterdesign für effiziente Kühlung und leisen Betrieb
- Ideal für professionelle Anwendungen, Gaming und kreative Workflows

- **Starke Leistung**

Ausgestattet mit einem Grafikprozessor auf Basis von NVIDIA GeForce RTX 5070 und 6144 CUDA-Kernen liefert diese Grafikkarte hohe Bildraten und eine nahtlose Leistung in verschiedenen Anwendungen.

- **Umfangreicher Speicher**

Mit 12 GB GDDR7 SDRAM-Speicher und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps unterstützt die RTX 5070 Infinity 3 anspruchsvolle Spiele und Anwendungen und gewährleistet reibungsloses Multitasking.

- **Fortschrittliche Kühltechnologie**

Mit einem TurboFan-Blade-Kühler und einem 2-Slot-Lüfterkühler sorgt diese Karte für optimale Temperaturen und verhindert so eine Überhitzung bei langen Gaming-Sessions.

- **Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten**

Die Karte unterstützt bis zu 4 Monitore mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Ausgang und ermöglicht so ein beeindruckendes Multi-Display-Setup.

- **Innovative Funktionen**

Enthält NVIDIA-spezifische Funktionen wie G-Sync, Reflex 2 und Echtzeit-Raytracing, die das Spielerlebnis durch verbesserte visuelle Qualität und Reaktionsfähigkeit optimieren.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	DrMOS, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, Nvidia CUDA-Technologie, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, TurboFan Blade-Kühlung, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Videospeicher - Installierte Größe	12 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

