

Palit RTX5050 Dual GDDR6 HDMI 3xDP Grafikkarte 8.192 MB 2.572 MHz

Artikelnummer	900032325
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Palit GeForce RTX 5050 Dual – leistungsstarke Grafikkarte mit modernster Technologie

Die Palit GeForce RTX 5050 Dual ist eine leistungsstarke Grafikkarte, die mit 8 GB GDDR7-Speicher und PCI Express 5.0-Schnittstelle für höchste Performance in Gaming und professionellen Anwendungen sorgt. Dank der fortschrittlichen Architektur und dem Dual-Lüfter-Design bietet sie eine ausgezeichnete Kühlung und stabile Performance auch bei anspruchsvollen Workloads.

Diese Grafikkarte ist ideal für IT-Profis und Technikbegeisterte, die auf der Suche nach einer zukunftssicheren Lösung sind, um grafikintensive Aufgaben, 3D-Rendering oder moderne Spiele flüssig zu bewältigen. Mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Ausgang unterstützt sie vielseitige Multi-Monitor-Setups und bietet flexible Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Displays. Die Kombination aus schnellem GDDR7-Speicher und PCIe 5.0 sorgt für eine effiziente Datenübertragung und eine spürbar verbesserte Systemreaktionszeit.

Technische Highlights

- 8 GB GDDR7-Videospeicher für schnelle Grafikverarbeitung
- PCI Express 5.0 Schnittstelle für maximale Bandbreite
- Dual-Lüfter-Design für effiziente und leise Kühlung
- 3 x DisplayPort und 1 x HDMI für flexible Multi-Monitor-Unterstützung
- Optimiert für moderne Spiele, 3D-Rendering und professionelle Anwendungen

- **Atemberaubende Auflösung**
Bietet eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so hochauflösende Grafiken für Spiele und professionelle Anwendungen.
- **Hochgeschwindigkeitsspeicher**
Enthält 8 GB GDDR7-SDRAM mit einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbit/s und ermöglicht so einen schnellen Zugriff auf Texturen und Assets für eine flüssige Leistung.
- **Fortschrittliches Kühlsystem**
Verfügt über ein 2-Slot-Lüfterkühlungsdesign mit Verbund-Heatpipes, um die Temperaturen bei intensiven Aufgaben niedrig zu halten.
- **NVIDIA-Technologien**
Ausgestattet mit Funktionen wie NVIDIA CUDA-Technologie, Raytracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation für verbesserte Bildtreue und Leistung.
- **Multi-Monitor-Fähigkeit**
Unterstützt bis zu 4 Monitore und ist damit ideal für Gaming-Setups und Multitasking-Szenarien.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, DrMOS, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Nvidia CUDA-Technologie, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, RGB Lighting, Komposit-Heatpipes, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5050
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	130 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA

Weitere Bilder

