

Palit RTX 5060Ti Dual OC 8 GB GDDR7 8.192 MB

Artikelnummer	999987016
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual OC – Leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual OC ist eine hochmoderne Grafikkarte, die speziell für professionelle Anwender und anspruchsvolle Gamer entwickelt wurde. Mit 8 GB GDDR7-Speicher und PCI Express 5.0 bietet sie eine herausragende Performance und Zukunftssicherheit für moderne Workloads und grafikintensive Anwendungen.

Dank der Dual-Lüfterkühlung bleibt die Karte auch bei hoher Belastung effizient und leise, was eine stabile und ausfallsichere Nutzung garantiert. Die Unterstützung von bis zu drei Bildschirmen über DisplayPort und HDMI ermöglicht flexible Multi-Monitor-Setups für produktives Arbeiten oder immersive Gaming-Erlebnisse. Die GeForce RTX 5060 Ti Dual OC überzeugt durch ihre starke Rechenleistung, die besonders bei 3D-Rendering, Videobearbeitung und KI-beschleunigten Anwendungen spürbar ist.

Technische Highlights

- 8 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für flüssige Darstellung und hohe Bandbreite
- PCI Express 5.0 Schnittstelle für maximale Datenübertragung und Kompatibilität mit neuesten Mainboards
- Duale Lüfter für effiziente Kühlung und geräuscharmen Betrieb
- Unterstützung von bis zu 3 Displays via 3x DisplayPort und HDMI
- Optimiert für professionelle Anwendungen und Gaming mit Raytracing und KI-gestützter Grafik

- **Hohe Bandbreitenleistung**

Mit einer Bandbreite von 448 GBps und einer Busbreite von 128 Bit ermöglichen schnelle und effiziente Datenübertragungsfunktionen ein nahtloses Gameplay und eine reibungslose Anwendungsnutzung.

- **Robuste API-Kompatibilität**

Unterstützt mehrere APIs wie DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4 und OpenGL 4.6 und verbessert so die Flexibilität und Kompatibilität in verschiedenen Gaming- und professionellen Softwareumgebungen.

- **Verbesserte visuelle Wiedergabetreue**

Die Integration von Ray Tracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation sorgt für naturgetreue Beleuchtung, Schatten und Reflexionen und damit für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit 3 DisplayPort- und HDMI-Ausgängen bietet die Karte vielfältige Anschlussmöglichkeiten und die Flexibilität, mehrere Monitor-Setups zu erstellen.

- **Fortschrittliches Wärmemanagement**

Funktionen wie Composite-Heatpipes und ein 2-Slot-Lüfterkühler sorgen für optimale Temperaturen bei intensiven Aufgaben und verbessern so die Stabilität und Langlebigkeit.

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, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, 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
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Leistungsaufnahme im Betrieb	180 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

