

Palit RTX 5060Ti Dual OC 8 GB GDDR7 8.192 MB

Artikelnummer 999987016

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie Leistung mit der GeForce RTX 5060 Ti Dual OC von Palit, die für Gamer und Content-Erststeller entwickelt wurde. Diese Grafikkarte verfügt über 8 GB GDDR7-SDRAM und ermöglicht flüssiges Gameplay und die reibungslose Wiedergabe hochauflösender Grafiken. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und Unterstützung für bis zu 4 Monitore können Benutzer ihr Gaming- und Multimedia-Erlebnis auf ein neues Niveau heben. NVIDIA-Technologien wie RTX-Echtzeit-Raytracing, DLSS 4 und G-Sync sorgen dafür, dass jedes Bild klar und detailreich gerendert wird.

Die Konnektivität wird durch mehrere Schnittstellen, darunter 3 x DisplayPort und HDMI-Optionen, vereinfacht und ermöglicht vielseitige Setups. Die GPU ist mit einem Kühlsystem ausgestattet, das einen 2-Slot-Lüfterkühler und Composite-Heatpipes umfasst und Zuverlässigkeit unter Last gewährleistet. Mit einer Leistungsaufnahme von 180 W und der Fähigkeit, immersive VR-Erlebnisse zu unterstützen, ist die GeForce RTX 5060 Ti Dual OC bereit, Ihre digitalen Abenteuer zu bereichern.

- **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 Wiedergabeteue**

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

