

Palit GeForce RTX 5060 Ti Infinity 3 Grafikkarten GeForce RTX 5060 Ti 8 GB GDDR7 PCI Express 5.0 3 x DisplayPort, HDMI Box

Artikelnummer 999987025

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie Grafikleistung mit der Palit GeForce RTX 5060 Ti Infinity 3 Grafikkarte. Ausgestattet mit NVIDIA GeForce RTX-Technologie und 4608 CUDA-Kernen liefert diese Grafikkarte Bildqualität und Bildraten für immersives Gaming und die Erstellung von Inhalten. Der GDDR7 SDRAM-Videospeicher mit einer Busbreite von 128 Bit bietet eine Bandbreite von 448 GBps und Speichergeschwindigkeiten von 28 Gbps und gewährleistet so eine flüssige Wiedergabe für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele. Diese Grafikkarte wurde für Vielseitigkeit entwickelt und unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320, sodass Benutzer bis zu 4 Monitore gleichzeitig anschließen können. Dank der Unterstützung gängiger APIs wie OpenGL 4.6, DirectX 12 und Vulkan 1.4 ist die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Softwareprogrammen und Titeln gewährleistet. Der 2-Slot-Lüfterkühler und die Composite-Heatpipes sorgen für eine optimale Kühlung, während Funktionen wie NVIDIA G-Sync und VR-Kompatibilität ein angenehmes Gaming-Erlebnis ohne Bildreißen und Ruckeln bieten.

- Hochleistungsgrafik**

Diese Grafikkarte mit NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti bietet eine Taktrate von 2407 MHz, die sich auf bis zu 2572 MHz steigern lässt, um Aufgaben mühelos zu bewältigen.

- Fortschrittlicher Videospeicher**

Nutzt GDDR7-SDRAM-Technologie mit einer Busbreite von 128 Bit und einer Bandbreite von 448 GB/s, um hochauflösende Spiele und kreative Workflows zu bewältigen.

- Umfassende Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit 3 DisplayPort- und 1 HDMI-Schnittstelle ermöglicht die Grafikkarte mehrere Bildschirmkonfigurationen für Produktivität und Gaming-Erlebnisse.

- Innovative Kühltechnologie**

Der 2-Slot-Lüfterkühler sorgt zusammen mit Composite-Heatpipes für eine effiziente Wärmeableitung und hält die Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen aufrecht.

- Vielseitige API-Unterstützung**

Unterstützt DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 und Vulkan 1.4 und bietet so Kompatibilität für Spiele und Anwendungen bei gleichzeitiger Leistungssteigerung.

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

