Palit RTX5060Ti Infinity 3 16 GB GDDR7 16.384 MB

Artikelnummer 999987007

 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

Grafikkartenfunktionen 9. Gen. NVIDIA Encoder, DrMOS, Verbundstoff-Wärmerohre, Nvidia Broadcast, Unterstützung für

> AV1-Codierung, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, Nvidia CUDA-Technologie, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, 0-dB TECH, NVIDIA Highlights, AV1 Decode-Support, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Kupfersockel, NVIDIA

Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR

HDCP-kompatibel

Software - Typ ThunderMaster

Videospeicher - Installierte

Größe

Leistungsaufnahme im

Betrieb

180 Watt

Videoausgang - Typ

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

Grafikkarten

16 GB

Schnittstellendetails

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 -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder



