Palit RTX5060Ti Infinity 3 OC 16 GB GDDR7 16.384 MB

Artikelnummer 999987008

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie atemberaubende Grafik und Leistung mit der Palit GeForce RTX 5060 Ti Infinity 3 OC. Diese Grafikkarte basiert auf der NVIDIA Blackwell GPU-Architektur und verfügt über 4608 CUDA-Kerne sowie fortschrittliche Technologien, die für Gaming und kreative Anwendungen optimiert sind. Der GDDR7-SDRAM und die 128-Bit-Busbreite liefern eine beeindruckende Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und eine Bandbreite von 448 GBps, was für flüssige und hochwertige Bilder bei intensiven Gaming-Sessions sorgt. Die GeForce RTX 5060 Ti unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so Multi-Monitor-Setups mit bis zu 4 Bildschirmen. Mit Funktionen wie Echtzeit-Raytracing und maschinellem Lernen, die von den Raytracing-Kernen der 4. Generation und den Tensor-Kernen der 5. Generation von NVIDIA unterstützt werden, ist diese Grafikkarte ideal für Gamer und Profis, die Wert auf visuelle Wiedergabetreue und Reaktionsschnelligkeit legen. Der 2-Slot-Lüfterkühler und die Composite-Heatpipes sorgen für optimale Temperaturen bei maximaler Leistung.

• Hohe Leistung für Gaming

Ausgestattet mit 4608 CUDA-Kernen und einer Boost-Taktfrequenz von 2662 MHz liefert die GeForce RTX 5060 Ti schnelle Bildraten und außergewöhnliche Grafikqualität.

• Fortschrittliche visuelle Technologien

Dank Ray Tracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation sorgt diese Grafikkarte für realistische Beleuchtung, Schatten und Reflexionen.

• Flexible Anschlussmöglichkeiten

Mit 3 DisplayPort- und 1 HDMI-Ausgang unterstützt die Grafikkarte maximal 4 Monitore und ist damit ideal für Multitasking oder die Erweiterung des Gaming-Erlebnisses.

• Verbesserte Effizienz und Kühlung

Der 2-Slot-Lüfterkühler und die Verbund-Heatpipes sorgen für ein effektives Wärmemanagement, das eine konstante Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben gewährleistet und gleichzeitig den Geräuschpegel niedrig hält.

Verbesserte Kompatibilität

Mit Unterstützung für DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 und verschiedene APIs ist die Grafikkarte mit einer Vielzahl von Anwendungen kompatibel.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Grafikkartenfunktionen

Kupferbasis, 9. Gen. NVIDIA Encoder, DrMOS, Verbundstoff-Wärmerohre, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, Unterstützung für AV1-Codierung, 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, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, Komposit-Heatpipes, 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 Ja

Software - Typ ThunderMaster

Videospeicher - Installierte 16 GB

Größe

Leistungsaufnahme im

Betrieb

180 Watt

Videoausgang - TypGrafikkarten, GrafikkarteSchnittstellendetails -3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails -

Unterstütztes Videosignal

Schnittstellen Typ

Videospeicher -Technologie

Farbkategorie

DisplayPort, HDMI PCI Express 5.0 GDDR7 SDRAM

Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Max. externe Auflösung7680 x 4320Grafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





