Palit GeForce RTX 5060 8 GB Dual 8 GBGB GDDR7 HDMI 3x DP Chipsatz:

NVIDIA / Speicher 8 / Chiptakt: 2280 MHz /

Boost: 2497 / Stromanschluss: 1x 8-Pin /

Leistungsaufnahme: 145 Watt

Artikelnummer 900011182

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

Die Palit GeForce RTX 5060 Dual wurde für leistungsstarkes Gaming und kreatives Arbeiten entwickelt. Mit der leistungsstarken Blackwell-GPU-Architektur von NVIDIA und Raytracing-Kernen der 4. Generation liefert diese Grafikkarte Bilder mit Echtzeit-Raytracing-Fähigkeiten und sorgt so für ein beeindruckendes Spielerlebnis. Die fortschrittliche GDDR7-SDRAM-Technologie bietet eine Bandbreite von 448 GB/s und 8 GB Speicher, wodurch die Grenzen der Grafikleistung erweitert werden. Verbesserte Funktionen wie NVIDIA DLSS 4 und NVIDIA Multi Frame Generation optimieren das Gameplay weiter und sorgen dafür, dass jeder Frame zählt. Die RTX 5060 Dual wurde für Vielseitigkeit entwickelt und unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320, was Multi-Monitor-Konfigurationen mit bis zu vier Bildschirmen ermöglicht. Die Integration von NVIDIA G-Sync verhindert Bildreißen, während der 2-Slot-Lüfter die Wärme effizient ableitet, um die Leistung auch bei längeren Spielsitzungen aufrechtzuerhalten. Darüber hinaus verbessern Funktionen wie RGB-Beleuchtung und DrMOS die Funktionalität der Karte und machen sie zur perfekten Wahl für Gamer und Kreative gleichermaßen.

• Robuste Speicherleistung

Ausgestattet mit 8 GB GDDR7 SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps sorgt die Palit GeForce RTX 5060 Dual für außergewöhnliche Leistung beim Gaming und bei der Videobearbeitung.

• Hohe externe Auflösung

Erzielen Sie atemberaubende Bilder mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und genießen Sie ein beeindruckendes Display-Erlebnis für Spiele oder kreative Anwendungen.

• Fortschrittliche Kühltechnologie

Der 2-Slot-Lüfterkühler in Kombination mit Verbund-Heatpipes und einer Kupferbasis leitet Wärme ab und sorgt so für optimale Leistung auch unter hoher Belastung.

• Multi-Display-Fähigkeit

Dank der Unterstützung von bis zu vier Monitoren können Sie effektiv multitasken oder beeindruckende Gaming-Setups erstellen, ohne Kompromisse bei der Bildqualität eingehen zu müssen.

• Innovative NVIDIA-Funktionen

Ausgestattet mit Funktionen wie NVIDIA CUDA-Technologie, NVIDIA G-Sync und NVIDIA DLSS 4 verbessert diese Grafikkarte das Spielerlebnis und bietet gleichzeitig Tools für Kreative.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

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, 5. Generation Tensor Cores, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, RGB Lighting, Komposit-Heatpipes, NVIDIA Highlights, AV1 Decode-Support, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Syncfähig, 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

Videoausgang - Typ Grafikkarten, Grafikkarte Schnittstellendetails -3 x DisplayPort, HDMI **Schnittstellendetails**

Unterstütztes Videosignal

DisplayPort, HDMI 145 Watt

Leistungsaufnahme im

Betrieb

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 **GDDR7 SDRAM**

Videospeicher -**Technologie Farbkategorie**

Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060

Max. externe Auflösung 7680 x 4320 Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA Videospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder



