

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

Palit GeForce RTX 5060 Dual – Leistungsstarke Grafikkarte für Gaming und professionelle Anwendungen

Die Palit GeForce RTX 5060 Dual ist eine moderne Grafikkarte, die mit 8 GB GDDR7-Speicher und PCI Express 5.0 Schnittstelle ausgestattet ist. Diese Kombination sorgt für eine schnelle Datenübertragung und eine beeindruckende Grafikleistung, die sowohl anspruchsvolle Spiele als auch professionelle Grafik- und Videobearbeitung mühelos bewältigt. Die Dual-Lüfter-Kühlung garantiert dabei eine effiziente Wärmeabfuhr und einen stabilen Betrieb auch unter hoher Last.

Dank der Unterstützung von drei DisplayPort-Anschlüssen und HDMI bietet die RTX 5060 Dual vielseitige Anschlussmöglichkeiten für Multi-Monitor-Setups und hochauflösende Displays. Die Grafikkarte nutzt modernste Technologien wie Raytracing und KI-gestützte DLSS, um realistische Grafikeffekte und flüssige Bildwiederholraten zu gewährleisten. So profitieren IT-Profis und Gamer gleichermaßen von einer zukunftssicheren und skalierbaren Lösung für ihre Workstations oder Gaming-PCs.

Technische Highlights

- 8 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für hohe Bandbreite und Performance
- PCI Express 5.0 für zukunftssichere Datenübertragung und Kompatibilität
- Dual-Lüfter-Kühlsystem für effiziente Kühlung und leisen Betrieb
- 3 x DisplayPort und 1 x HDMI für flexible Multi-Monitor-Konfigurationen
- Unterstützung von Raytracing und DLSS für realistische Grafik und optimierte Leistung

- **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	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, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, RGB Lighting, 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
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Leistungsaufnahme im Betrieb	145 Watt
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

