

# Palit RTX5050 Dual GDDR6 HDMI 3xDP Grafikkarte 8.192 MB 2.572 MHz

**Artikelnummer** 900032325

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Tauchen Sie ein in ein beeindruckendes Spielerlebnis mit der Palit GeForce RTX 5050 Dual-Grafikkarte. Ausgestattet mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit bietet diese Karte eine Leistung und Bandbreite von 320 GBps und sorgt so für flüssiges Gameplay selbst bei hohen Auflösungen von bis zu 7680 x 4320. Sie wurde mit Blick auf Vielseitigkeit entwickelt und unterstützt bis zu vier Monitore gleichzeitig, was sowohl die Produktivität als auch Gaming-Setups verbessert. Mit einer Nennleistung von 130 Watt bietet sie ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Effizienz und Leistungsfähigkeit und ist damit die erste Wahl für Gamer und Kreative.

Dank der NVIDIA-Technologien bietet diese Grafikkarte Zugriff auf Funktionen wie die NVIDIA CUDA-Technologie, G-Sync-Kompatibilität und fortschrittliche Videotechnologien einschließlich Echtzeit-Raytracing. Die Raytracing-Kerne der 4. Generation und die Tensor-Kerne der 5. Generation ermöglichen ein visuelles Erlebnis, das Spiele und Medien zum Leben erweckt. Darüber hinaus unterstützt sie eine Vielzahl von API-Standards, darunter DirectX 12 und Vulkan, und gewährleistet so die Kompatibilität mit Spielen und Anwendungen. Verbessert durch RGB-Beleuchtung und ein Dual-Slot-Kühlsystem, vereint sie Ästhetik und Leistung auf effiziente Weise.

- **Atemberaubende Auflösung**

Bietet eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so hochauflösende Grafiken für Spiele und professionelle Anwendungen.

- **Hochgeschwindigkeitsspeicher**

Enthält 8 GB GDDR7-SDRAM mit einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbit/s und ermöglicht so einen schnellen Zugriff auf Texturen und Assets für eine flüssige Leistung.

- **Fortschrittliches Kühlungssystem**

Verfügt über ein 2-Slot-Lüfterkühlungsdesign mit Verbund-Heatpipes, um die Temperaturen bei intensiven Aufgaben niedrig zu halten.

- **NVIDIA-Technologien**

Ausgestattet mit Funktionen wie NVIDIA CUDA-Technologie, Raytracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation für verbesserte Bildtreue und Leistung.

- **Multi-Monitor-Fähigkeit**

Unterstützt bis zu 4 Monitore und ist damit ideal für Gaming-Setups und Multitasking-Szenarien.

## 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
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5050
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	130 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA

## Weitere Bilder

