

# Palit RTX 5080 GamingPro OC 16 GB GDDR7

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999957867 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Die Palit GeForce RTX 5080 GamingPro OC-Grafikkarte wurde für Gamer und Kreative entwickelt, die hohe Leistung verlangen. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM-Speicher und einer 256-Bit-Busbreite liefert sie eine beeindruckende Geschwindigkeit mit einer Speichergeschwindigkeit von 30 Gbps. Der NVIDIA GeForce RTX 5080 Prozessor sorgt dafür, dass Ihre Spiele und Anwendungen reibungslos laufen, mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 und Unterstützung für bis zu 4 Monitore. Mit einer Leistungsbereitstellung von 360 Watt bewältigt diese Grafikkarte mühelos anspruchsvolle Aufgaben. Ausgestattet mit Technologien wie NVIDIA DLSS 4 und Ray Tracing Cores der 4. Generation ermöglicht die RTX 5080 realistische Grafiken und optimales Gameplay. Die Dampfkammer-Kühltechnologie und der 3-Slot-Lüfterkühler helfen, die Temperaturen für eine dauerhafte Leistung zu halten. Für ein nahtloses Spielerlebnis ist diese Grafikkarte NVIDIA G-Sync-fähig und sorgt so für eine ruckelfreie Leistung, die Gaming-Sessions noch besser macht. Dank der Unterstützung für OpenGL 4.6, DirectX 12 und Vulkan 1.4 ist sie eine vielseitige Wahl für verschiedene grafische Anforderungen.

- **Leistungsstarker Speicher**  
Die Grafikkarte ist mit 16 GB GDDR7 SDRAM ausgestattet, was eine hohe Leistung für anspruchsvolle Spiele und grafische Aufgaben gewährleistet.
- **Fortschrittliche Kühltechnologie**  
Dank der Vapor-Chamber-Kühltechnologie und des 3-Slot-Lüfters hält diese Grafikkarte auch bei starker Beanspruchung optimale Temperaturen aufrecht.
- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**  
Sie verfügt über mehrere Anschlüsse, darunter 3 DisplayPort und HDMI, die eine einfache Einrichtung und Kompatibilität mit verschiedenen Bildschirmen ermöglichen.
- **Robuste grafische Fähigkeiten**  
Die NVIDIA GeForce RTX 5080 ist mit Ray Tracing Cores der 4. Generation ausgestattet und unterstützt AV1-Dekodierung und -Kodierung, was die Videoqualität und -leistung verbessert.
- **Gaming-Technologie**  
Diese Karte unterstützt NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2 und ist VR Ready, was sie für die neuesten Spielerlebnisse geeignet macht.

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>     | 4   |
| <b>Grafikkartenfunktionen</b>                        | Dual Bios, DrMOS, Luftabweiser, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, Nvidia CUDA-Technologie, Vapor chamber cooling technology, ARGB SYNC Evo, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 5. Generation Tensor Cores, Reine digitale PWM, 0dB Technology, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 3-Slot-Lüfterkühlung, Komposit-Heatpipes, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, Doppelkugel-Lüfter, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR |
| <b>Gestellte Leistung</b>                            | 360 Watt  |
| <b>Grafikprozessor</b>                               | NVIDIA GeForce RTX 5080   |
| <b>HDCP-kompatibel</b>                               | Ja  |
| <b>Software - Typ</b>                                | ThunderMaster   |
| <b>Videospeicher - Installierte Größe</b>            | 16 GB   |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b> | 3 x DisplayPort, HDMI   |
| <b>Videoausgang - Typ</b>                            | Grafikkarte   |
| <b>Unterstütztes Videosignal</b>                     | DisplayPort, HDMI   |
| <b>Schnittstellen Typ</b>                            | PCI Express 5.0   |
| <b>Videospeicher - Technologie</b>                   | GDDR7 SDRAM   |
| <b>Farbkategorie</b>                                 | Schwarz   |
| <b>Max. externe Auflösung</b>                        | 7680 x 4320   |
| <b>Grafikprozessor-Hersteller</b>                    | NVIDIA  |
| <b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>       | 30 Gbps   |

## Weitere Bilder

