

# Palit RTX5070 WHITE OC GDDR7 PCI-Express 12.288 MB 2.527 MHz 192 Bit

<b>Artikelnummer</b>	900058810
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Palit RTX5070 WHITE OC GDDR7 PCI-Express 12.288 MB 2.527 MHz 192 Bit

Produktbeschreibung:

Die Palit OC-Grafikkarte wurde entwickelt, um die Grafikleistung für Spiele und professionelle Aufgaben zu verbessern. Ausgestattet mit NVIDIA-Technologie unterstützt diese Grafikkarte eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ist damit ideal für hochauflösende Displays. Die Karte kann bis zu 4 Monitore gleichzeitig ansteuern und ermöglicht so umfangreiche Setups, die die Produktivität steigern und ein immersives Spielerlebnis bieten.

Mit einer PCI Express 5.0-Schnittstelle sorgt die Palit OC-Grafikkarte für eine schnelle und effiziente Datenübertragung. Ihr fortschrittliches Kühlsystem verfügt über einen 2-Slot-Lüfterkühler, der dafür ausgelegt ist, während intensiver Gaming-Sessions optimale Temperaturen aufrechtzuerhalten. Diese Grafikkarte unterstützt verschiedene Ausgangsanschlüsse, darunter 3 x DisplayPort und HDMI, und bietet umfassende Kompatibilität mit modernen Displays.

Darüber hinaus ist die Karte VR-fähig und unterstützt die Vulkan 1.4 API, wodurch sie sich für Spiele und Anwendungen eignet, die eine verbesserte Grafikleistung erfordern. Bringen Sie Ihr visuelles Erlebnis auf die nächste Stufe mit Palit OC, wo Leistung auf Zuverlässigkeit trifft.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Grafikkarte

Farbe

Weiß

Speicher

Speicherkapazität

12288 MB

Speichertaktfrequenz

2527 MHz

Prozessor

Chipsatzfamilie

NVIDIA GeForce RTX 5000

Technische Daten

Bus-Typ

PCI-Express

Busbreite

192 Bit

Sonstiges / Zubehör

Auslieferungsausstattung (Bulk/Retail)

Retail

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	DrMOS, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 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, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, 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
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Software - Typ</b>	ThunderMaster
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	12 GB
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	250 Watt
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

