

# Palit RTX5060Ti WHITE OC GDDR7 retail PCI-Express 16.384 MB 2.407 MHz 128 Bit Retail

<b>Artikelnummer</b>	900058811
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Palit RTX5060Ti WHITE OC GDDR7 retail PCI-Express 16.384 MB 2.407 MHz 128 Bit Retail

Produktbeschreibung:

Die Palit OC-Grafikkarte nutzt die Leistung der NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti und bietet ein Spielerlebnis mit atemberaubender Grafik und flüssiger Leistung. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit gewährleistet diese Grafikkarte eine Bandbreite von 448 GBps für schnelle Verarbeitung und nahtloses Multitasking. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 unterstützt sie bis zu vier Monitore und eignet sich somit für anspruchsvolle Gaming-Setups und kreative Projekte.

Diese Grafikkarte verfügt über Spezifikationen wie eine Taktrate von 2407 MHz, die auf 2602 MHz erhöht werden kann, um die Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben zu verbessern. Die Integration der NVIDIA CUDA-Technologie und die G-Sync-Kompatibilität ermöglichen ein flüssigeres Spielerlebnis, während Funktionen wie Nvidia Studio und NVIDIA Highlights speziell auf Content-Ersteller zugeschnitten sind. Mit einer Betriebsleistung von 180 Watt bietet die Palit OC ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Energieverbrauch und ist damit eine wertvolle Ergänzung für jeden PC-Aufbau.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Core Clock

2407 MHz

Boost-Takt

2602 MHz

CUDA-Kerne

4608

VR-Unterstützung

Ja

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 120 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan 1.4

Besonderheiten

2-slot Fan Cooler, RGB Lighting, Komposit-Heatpipes, Kupferbasis, DrMOS, 0-dB TECH, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 4. Generation Ray Tracing Cores, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, Resizable BAR, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Omniverse, NVIDIA GPU Boost, 9. Generation NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder, Nvidia CUDA-Technologie, AV1-Codierungsunterstützung, AV1 Dekodierungsunterstützung, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Multi Frame Generation, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Bandbreite

448 GBps

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

600 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

180 Watt

Software inbegriffen

ThunderMaster

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4,01 cm

Tiefe

26,21 cm

Höhe

12,63 cm

Farbe

Weiß

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Kupferbasis, 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, 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
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Software - Typ</b>	ThunderMaster
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	180 Watt
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

