

Palit Grafikkarte GeForce RTX 5060 Dual OC 8 GB 8.192 MB Retail

Artikelnummer 900011209

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Palit Grafikkarte GeForce RTX 5060 Dual OC 8 GB 8.192 MB Retail

Produktbeschreibung:

Die Palit Dual OC-Grafikkarte wurde entwickelt, um sowohl für Spiele als auch für professionelle Anwendungen Leistung zu liefern. Mit dem NVIDIA GeForce RTX 5060-Grafikprozessor verfügt diese Karte über einen Videospeicher von 8 GB GDDR7 SDRAM und eine Bandbreite von 448 GBps, was eine flüssige Grafikwiedergabe für anspruchsvolle Aufgaben gewährleistet. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 können Gamer und Kreative lebendige Bilder auf mehreren Monitoren genießen, wobei die Anschlussmöglichkeiten drei DisplayPort- und einen HDMI-Ausgang umfassen. Die Technologie der Karte umfasst NVIDIA DLSS 4, Raytracing-Kerne und anpassbare RGB-Beleuchtung für ein dynamisches Spielerlebnis, das großartig aussieht. Die Palit Dual OC ist mit der Nvidia CUDA-Technologie ausgestattet, wodurch sie sich für Aufgaben eignet, die parallele Verarbeitung und schnelle Rendering-Zeiten erfordern. Der Dual-Slot-Lüfterkühler sorgt für eine effiziente Wärmeableitung bei einem Betrieb von 0 dB, sodass das System auch bei intensiven Gaming-Sessions leise bleibt.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060

Core Clock

2280 MHz

Boost-Takt

2535 MHz

CUDA-Kerne

3840

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 Studio, NVIDIA Omniverse, NVIDIA GPU Boost, 9. Generation NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder, Nvidia CUDA-Technologie, AV1-Codierungsunterstützung, AV1 Dekodierungsunterstützung, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, HDCP

Arbeitsspeicher

Größe

8 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Bandbreite

448 GBps

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

145 Watt

Software inbegriffen

ThunderMaster

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4,01 cm

Tiefe

26,21 cm

Höhe

12,63 cm

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

