Palit GeForce RTX 5060 8 GB Infinity 3 8 GBGB GDDR7 HDMI 3x DP Chipsatz: NVIDIA / Speicher 8 / Chiptakt: MHz / Boost: / Stromanschluss: 1x 8-Pin / Leistungsaufnahme: 180 Watt

Artikelnummer 900011197

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Palit GeForce RTX 5060 8 GB Infinity 3 8 GBGB GDDR7 HDMI 3x DP Chipsatz: NVIDIA / Speicher 8 / Chiptakt: MHz / Boost: / Stromanschluss: 1x 8-Pin / Leistungsaufnahme: 180 Watt

Produktbeschreibung:

Die Palit GeForce RTX 5060 Infinity 3 Grafikkarte wurde für immersives Gaming und professionelle Multimedia-Anwendungen entwickelt. Mit 8 GB GDDR7 SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps bietet diese Karte Leistung für hochauflösendes Gaming und kreative Anwendungen. Die NVIDIA Blackwell GPU-Architektur, unterstützt von 3840 CUDA-Kernen und NVIDIA-Technologien, liefert Rendering-Leistung und Bildraten, die Ihr Gaming-Erlebnis verbessern.

Mit mehreren Ausgabeoptionen mit drei DisplayPorts und einem HDMI-Anschluss unterstützt die GeForce RTX 5060 Infinity 3 Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 bei einer V-Sync-Rate von 120 Hz. Damit eignet sie sich für Multi-Monitor-Setups, mit denen Sie Ihren visuellen Arbeitsbereich oder Ihre Gaming-Umgebung erweitern können. Dank der Unterstützung der APIs DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 und Vulkan 1.4 ist die Kompatibilität mit aktuellen Spielen und Anwendungen gewährleistet und eine flüssige Grafikleistung garantiert.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060

Core Clock

2280 MHz

Boost-Takt

2497 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

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4

Besonderheiten

2-slot Fan Cooler, Verbundstoff-Wärmerohre, Kupfersockel, DrMOS, 0-dB TECH, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, 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. Gen. NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder, Nvidia CUDA-Technologie, Unterstützung für AV1-Codierung, AV1 Decode-Support, 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

Erfoderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

145 Watt

Software inbegriffen

ThunderMaster

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4,13 cm

Tiefe

29.19 cm

Höhe

11,66 cm

Weitere Bilder

