

Palit RTX5070 TI GamingPro-S OC 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Artikelnummer	999988717
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Palit RTX5070 TI GamingPro-S OC 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Die Palit GamingPro-S OC verfügt über den NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Grafikprozessor, der Leistung für anspruchsvolle Spiele und kreative Anwendungen liefert.

Mit robusten 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 256 Bit bietet diese Grafikkarte eine Bandbreite von 896 GBps und sorgt so für flüssiges Gameplay und effizientes Multitasking.

Die Karte unterstützt Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und hält eine V-Sync-Rate von 120 Hz bei maximaler Auflösung für ein beeindruckendes Spielerlebnis aufrecht.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Core Clock

2295 MHz

Boost-Takt

2482 MHz

CUDA-Kerne

8960

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

2.5-slot Fan Cooler, ARGB SYNC Evo, Komposit-Heatpipes, Kupferbasis, Dual Bios, 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, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder, Nvidia CUDA-Technologie, AV1-Codierungsunterstützung, AV1 Dekodierungsunterstützung, Nvidia Studio, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

256-bit

Bandbreite

896 GBps

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

750 W

Zusätzliche Anforderungen

16-Pin PCI-Express-Stromanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

300 Watt

Zubehör im Lieferumfang

Stromkabel

Software inbegriffen

ThunderMaster

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4,97 cm

Tiefe

33,19 cm

Höhe

12,71 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, Dual Bios, DrMOS, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 2.5-slot Fan Cooler, Nvidia CUDA-Technologie, ARGB SYNC Evo, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 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, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

