

PNY GEFORCE RTX 5060 ARGB OC 8.192 MB

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900008443 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

PNY GEFORCE RTX 5060 ARGB OC 8.192 MB

Produktbeschreibung:

PNY GeForce RTX 5060 ARGB EPIC-X RGB Overclocked

- Grafikkarten - GeForce RTX 5060 - 8 GB GDDR7

- PCIe 5.0 x8 - 3 x DisplayPort,

HDMI - Box

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x8

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060

Core Clock

2280 MHz

Boost-Takt

2580 MHz

CUDA-Kerne

3840

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 165 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

Besonderheiten

NVIDIA Blackwell GPU architecture, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA G-Sync-fähig

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Bandbreite

448 GBps

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Windows 10, Windows 11, Linux (64-Bit)

Erforderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

145 Watt

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

28 cm

Höhe

12 cm

Transportbreite

7,2 cm

Transporttiefe

38,2 cm

Transporthöhe

19,4 cm

Verpackungsdetails

Box

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 4 |
| Grafikkartenfunktionen | 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Reflex 2, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design |
| Videoausgang - Typ | Grafikkarten |
| Schnittstellendetails - Schnittstellendetails | 3 x DisplayPort, HDMI |
| Unterstütztes Videosignal | DisplayPort, HDMI |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 145 Watt |
| Schnittstellen Typ | PCI Express 5.0 x8 |
| Videospeicher - Technologie | GDDR7 SDRAM |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce RTX 5060 |
| Max. externe Auflösung | 7680 x 4320 |
| Grafikprozessor-Hersteller | NVIDIA |
| Videospeicher - Speichergeschwindigkeit | 28 Gbps |

Weitere Bilder

