

PNY - Grafikkarten - GeForce RTX 5050 - 8 GB GDDR7 - PCIe 5.0 x8 - Box

Artikelnummer 900042824

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die PNY-Grafikkarte mit NVIDIA GeForce RTX 5050 bietet Leistung für Gamer und Kreative. Mit 8 GB GDDR7-SDRAM-Speicher und einer Bandbreite von 320 GBps bewältigt diese Karte anspruchsvolle Anwendungen und hochauflösende Displays. Die PCI Express 5.0-Schnittstelle sorgt für einen hohen Datendurchsatz, sodass Benutzer Bilder mit einer Auflösung von bis zu 7680 x 4320 und einer Bildwiederholfrequenz von 165 Hz auf bis zu vier Monitoren erleben können.

Ausgestattet mit Funktionen wie NVIDIA Reflex, DLSS 4 und Raytracing-Kernen der 4. Generation verbessert die Grafikkarte die Gaming-Leistung und sorgt gleichzeitig für realistische Licht- und Schatteneffekte. Der NVIDIA-Encoder der 9. Generation optimiert das Streaming-Erlebnis und macht ihn zur ersten Wahl für Content-Erststeller. Die PNY-Grafikkarte kombiniert leistungsstarke Hardware mit Technologie und ist damit eine Lösung für Gamer und Profis, die Zuverlässigkeit und Leistung suchen.

- **Hohe Bandbreitenleistung**

Mit einer Bandbreite von 320 GBps und einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbps sorgt diese Grafikkarte für flüssige und schnelle Renderings während des Spiels und bei grafischen Anwendungen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Die Karte verfügt über drei Videoausgänge mit HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen, die verschiedene Bildschirmkonfigurationen für mehrere Bildschirme ermöglichen.

- **Robuste Grafikfunktionen**

Mit 2560 CUDA-Kernen verarbeitet diese Grafikkarte komplexe Grafiken effizient und verbessert die Leistung in verschiedenen Anwendungen.

- **Dynamische Taktraten**

Die Boost-Taktrate von 2572 MHz ermöglicht eine verbesserte Leistung bei intensiven Aufgaben und sorgt für ein nahtloses Benutzererlebnis.

- **Innovative Funktionen**

Durch die Integration der NVIDIA Avatar Cloud Engine und der Tensor-Kerne der 5. Generation werden KI-gesteuerte Funktionen ermöglicht, die die Interaktion von Kreativen und Gamern mit ihren Inhalten verbessern.

Weitere Bilder

