PNY CARTE GRAPHIQUE GEFORCE RTX 5080 TRIPLE FAN

Artikelnummer 999983901

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



Produktbeschreibung

Die PNY GEFORCE RTX 5080 Grafikkarte verfügt über Spezifikationen für ein Gaming-Erlebnis. Mit einer Speicherkapazität von 16 GB, die GDDR7-SDRAM-Technologie nutzt, und einer Busbreite von 256 Bit liefert sie eine Bandbreite von 960 GBps, um anspruchsvolle Anwendungen und hochauflösende Spiele zu bewältigen. Die NVIDIA GeForce RTX 5080 bietet eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und gewährleistet so eine hervorragende Bilddarstellung auf mehreren Monitoren, wobei bis zu vier Displays gleichzeitig unterstützt werden.

Ausgestattet mit einem Dreifach-Lüfter-Design sorgt diese Grafikkarte für eine effiziente Kühlung bei intensiven Gaming-Sessions. Dank NVIDIA DLSS 4 und Blackwell-GPU-Architektur optimiert sie die Leistung, während die Raytracing-Kerne der 4. Generation und die Tensor-Kerne der 5. Generation den Grafikrealismus verbessern. Darüber hinaus unterstützt die Karte DisplayPort 2.1b- und HDMI-Anschlüsse für Kompatibilität und ist damit die erste Wahl für Gamer und Kreative gleichermaßen.

Speicherkapazität

Die PNY GEFORCE RTX 5080 verfügt über 16 GB GDDR7-SDRAM und bietet damit ausreichend Speicher für hochauflösende Spiele und professionelle Anwendungen.

• Hohe Geschwindigkeit

Mit einer Speichergeschwindigkeit von 30 Gbps und einer Boost-Taktfrequenz von 2617 MHz verbessert diese Grafikkarte die Gesamtleistung.

Kühlsystem

Das dreifache Lüftersystem sorgt für optimale Temperaturen und ermöglicht so unterbrechungsfreies Gaming und hochintensive Aufgaben.

Bildausgabe

Mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 und einer V-Sync-Rate von maximal 165 Hz sorgt sie für flüssige Grafiken.

• Anschlussmöglichkeiten

Mit mehreren Ausgangsanschlüssen wie 3 x DisplayPort und HDMI lassen sich verschiedene Bildschirme und Geräte problemlos anschließen.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

Schnittstellen Typ

PCI Express 5.0 x16

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5080

Grafikkartenfunktionen Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Reflex 2, 4. Generation Ray

Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design

Videospeicher - Installierte Größe 16 GB

Grafikkarten Videoausgang - Typ

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails

DisplayPort, HDMI

Unterstütztes Videosignal Videospeicher - Technologie **GDDR7 SDRAM**

Software - Typ **NVIDIA GeForce Experience**

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz Leistungsaufnahme im Betrieb 360 Watt Max. externe Auflösung 7680 x 4320 **NVIDIA Grafikprozessor-Hersteller** Videospeicher -30 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





