

PNY GEFORCE RTX 5060 ARGB OC 8.192 MB

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



Produktbeschreibung

Die PNY GeForce RTX 5060 ARGB EPIC-X RGB Overclocked Grafikkarte liefert Leistung mit ihrem NVIDIA GeForce RTX 5060 Grafikprozessor. Ausgestattet mit 8 GB GDDR7 SDRAM bietet sie eine hohe Bandbreite und Geschwindigkeit und sorgt so für flüssiges Gameplay und atemberaubende Grafik. Die Karte unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so ein detailreiches Spielerlebnis auf mehreren Monitoren mit Unterstützung für bis zu 4 Bildschirme. Mit Funktionen wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Kernen der 4. Generation profitieren Nutzer von reichhaltigen Grafiken und schnellen Reaktionszeiten. Ein Dreifach-Lüfter-Design sorgt für optimale Kühlung, sodass die Karte auch unter hoher Belastung effizient arbeitet. Ob bei Wettkampfspielen oder kreativen Aufgaben – die NVIDIA G-Sync-fähige Technologie sorgt für ein nahtloses Erlebnis mit reduziertem Screen Tearing. Darüber hinaus ist diese Grafikkarte mit einer maximalen V-Sync-Rate von 165 Hz bei maximaler Auflösung für die hohen Bildwiederholraten ausgelegt, die für rasante Gaming-Action erforderlich sind, und ist damit die erste Wahl für Gamer und Kreative gleichermaßen.

- **Hohe Leistung**

Die Grafikkarte verfügt über eine Taktrate von 2280 MHz mit einer Boost-Taktrate von 2580 MHz und bietet damit eine schnelle Verarbeitung für grafikintensive Anwendungen.

- **Verbesserte visuelle Ausgabe**

Mit einer Bandbreite von 448 GBps über ihren 128-Bit-Bus gewährleistet die Karte eine schnelle Datenübertragung und verbessert das Spielerlebnis durch flüssige Texturen und Grafiken.

- **Vielseitige Konnektivität**

Die Karte bietet eine Reihe von Ausgabeoptionen, darunter 3 DisplayPorts und 1 HDMI-Anschluss, sodass mehrere Monitore für ein beeindruckendes Setup einfach angeschlossen werden können.

- **Robustes Kühlsystem**

Diese Grafikkarte ist mit drei Lüftern ausgestattet und sorgt so für niedrigere Temperaturen während des Betriebs, wodurch das Risiko einer thermischen Drosselung verringert und die Lebensdauer verlängert wird.

- **Fortschrittliche Gaming-Technologie**

Durch die Integration von Funktionen wie NVIDIA Reflex 2 und NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE) verbessert sie die Reaktionsfähigkeit und bietet KI-gesteuerte Funktionen für ein optimiertes Spielerlebnis.

Weitere Bilder

