ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 TWIN EDGE 12 GB GDDR7

Artikelnummer 999983907

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



Produktbeschreibung

Erleben Sie Gaming-Performance mit der ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Twin Edge Grafikkarte. Ausgestattet mit dem NVIDIA GeForce RTX 5070 Prozessor verfügt diese Grafikkarte über 12 GB GDDR7 SDRAM Videospeicher und eine Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps, was ein flüssiges Gameplay bei hohen Auflösungen gewährleistet. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und einer V-Sync-Rate von 165 Hz liefert sie eine beeindruckende Grafik für ein immersives Spielerlebnis. Das Dual-Lüfter-Design mit IceStorm 2.0-Technologie hält die Karte auch bei intensiven Spielsitzungen kühl, während die Freeze Fan Stop-Funktion den Stromverbrauch im Leerlauf optimiert und so die Effizienz ohne Leistungseinbußen verbessert. Dank der Unterstützung mehrerer APIs, darunter DirectX 12 und Vulkan, ist diese Grafikkarte für Gaming-Titel bestens gerüstet.

• Hochleistungsgrafik

Die Grafikkarte mit NVIDIA GeForce RTX 5070 verfügt über 6144 CUDA-Kerne und eine Taktrate von 2512 MHz und bietet damit ausreichend Leistung für anspruchsvolle Gaming-Anwendungen.

• Effizientes Kühlsystem

Das Dual-Lüfter-Design in Verbindung mit der IceStorm 2.0-Technologie sorgt dafür, dass die Grafikkarte auch unter Last kühl und leise bleibt, was die Lebensdauer und Leistung erhöht.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Mit 3 DisplayPort-Ausgängen und einem HDMI-Anschluss ermöglicht diese Grafikkarte den Anschluss an mehrere Bildschirme und eignet sich somit für verschiedene Gaming- und professionelle Anwendungen.

• Atemberaubende Auflösung

Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 bietet die Grafikkarte klare Bilder und sorgt so für ein beeindruckendes Spielerlebnis.

• Fortschrittlicher Videospeicher

Der 12 GB GDDR7 SDRAM und die 256-Bit-Busbreite sorgen gemeinsam für eine schnelle und flüssige Grafikleistung, ideal für hochauflösende Spiele und Multitasking.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 x16

Grafikkartenfunktionen Freeze Fan Stop, Metall-Rückplatte, 90 mm BladeLink-Lüfter, NVIDIA Blackwell GPU

architecture, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, Dual Fan Design, NVIDIA DLSS

4, IceStorm 2.0

HDCP-kompatibel Ja

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5070

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails - 3 x DisplayPort (Display Stream Compress, HDMI

Schnittstellendetails

Videospeicher - Installierte 12 GB

Größe

Videospeicher - Technologie GDDR7 SDRAM
Software - Typ ZOTAC FireStorm

FarbkategorieSchwarzMax. externe Auflösung7680 x 4320Leistungsaufnahme im Betrieb250 WattGrafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





