

ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 TWIN EDGE OC 12 GB GDDR7

Artikelnummer 999983908

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Twin Edge OC bietet Leistung für Gamer und Kreative gleichermaßen. Mit einem NVIDIA GeForce RTX 5070 Grafikprozessor und 12 GB GDDR7 SDRAM liefert diese Grafikkarte hohe Bildraten und atemberaubende Grafik. Die Unterstützung einer maximalen externen Auflösung von bis zu 7680 x 4320 sorgt für gestochen scharfe Bilder und ein beeindruckendes Spielerlebnis.

Dank Technologien wie NVIDIA DLSS 4, Ray Tracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation sorgt diese Grafikkarte für eine lebensechte Darstellung in Spielen und Anwendungen. Funktionen wie IceStorm 2.0-Kühlung und Dual-Lüfter-Design ermöglichen optimale Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen bei minimaler Geräuschenwicklung. Mit Kompatibilität für mehrere Monitor-Setups und einer Vielzahl von APIs, darunter DirectX 12 und Vulkan, ist die ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 auf Flexibilität und leistungsstarkes Gaming ausgelegt.

- **Robuste Speicherkapazität**

Ausgestattet mit 12 GB GDDR7-SDRAM bietet die Grafikkarte ausreichend Speicher für anspruchsvolle Anwendungen und hochauflösende Spiele.

- **Unterstützung hoher Auflösungen**

Die RTX 5070 erreicht eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so atemberaubende Bilder für Spiele und Grafikaufgaben.

- **Fortschrittliche Kühltechnologie**

Mit IceStorm 2.0 und einem Dual-Lüfter-Design sorgt das Kühlsystem für eine effiziente Wärmeableitung und hält auch bei intensiver Nutzung optimale Temperaturen aufrecht.

- **Mehrere Anschlussmöglichkeiten**

Die Grafikkarte ist mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Anschluss ausgestattet, sodass mehrere Monitore für ein erweitertes Gaming- oder Arbeitsumfeld angeschlossen werden können.

- **Leistungsstarke Verarbeitungsfunktionen**

Die NVIDIA GeForce RTX 5070 verfügt über 6144 CUDA-Kerne, die die Rechenleistung für Rendering- und Streaming-Anwendungen verbessern.

Produkteigenschaften

Software - Typ	NVIDIA App, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, ZOTAC FireStorm, NVIDIA Studio-Treiber
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
Grafikkartenfunktionen	Freeze Fan Stop, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Variable Refresh Rate (VRR), 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, Dual Fan Design, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, 90mm BladeLink-Lüfter, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, IceStorm 2.0
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Farbkategorie	Grau
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Videospeicher - Installierte Größe	12 GB
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

