# ZOTAC GF RTX 5070 TI SOLID SFF OC 16.384 MB

Artikelnummer 999968689

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



### Produktbeschreibung

Die ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF bietet Leistung für Gamer und Kreative. Mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Grafikprozessor ist diese Grafikkarte für anspruchsvolle Spiele und Anwendungen ausgelegt. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM-Speicher auf einem 256-Bit-Bus liefert sie schnelle und effiziente Verarbeitung für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis. Die maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 sorgt für scharfe Bilder auch auf hochauflösenden Displays. Die Karte unterstützt bis zu vier Monitore und ist damit ideal für Multitasking oder immersive Gaming-Setups. Darüber hinaus verfügt die RTX 5070 Ti über eine Kühltechnologie mit einem 2-Slot-Lüfter und einem Dreifach-Lüfter-Design, um die Leistung auch bei intensiven Gaming-Sessions aufrechtzuerhalten. Mit Technologien wie NVIDIA DLSS 4, Ray Tracing-Kernen der 4. Generation und NVIDIA Reflex 2 können Gamer ein reaktionsschnelles Gameplay und atemberaubende Grafiken erwarten. Das integrierte SPECTRA-Beleuchtungssystem sorgt für eine persönliche Note, während IceStorm 2.0 dafür sorgt, dass die Karte auch unter Last kühl und leise bleibt. Erleben Sie die Leistung und Vielseitigkeit der ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF, die für leistungsstarkes Gaming und kreatives Arbeiten entwickelt wurde.

#### • Effizientes Kühlsystem

Die Grafikkarte verfügt über einen 2-Slot-Lüfterkühler und ein Dreifach-Lüfterdesign, die auch bei intensiven Gaming-Sessions für optimale Temperaturen sorgen und so eine gleichbleibende Leistung und Langlebigkeit gewährleisten.

#### • Hohe Speicherbandbreite

Mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps bietet diese GPU eine schnelle Datenverarbeitung für flüssiges Gameplay und reaktionsschnelle Grafiken in anspruchsvollen Anwendungen.

#### • Fortschrittliche Gaming-Technologien

Die Integration von NVIDIA DLSS 4 und Ray Tracing-Kernen der 4. Generation sorgt für visuelle Wiedergabetreue und Leistung beim Gaming und liefert ein lebensechtes Erlebnis.

#### • Robuste Anschlussmöglichkeiten

Mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Anschluss unterstützt die Karte mehrere Bildschirme, sodass Benutzer eine umfangreiche Multitasking-Umgebung schaffen können.

#### • Dynamische Beleuchtungsfunktionen

Das SPECTRA-Beleuchtungssystem mit weißer LED-Beleuchtung bietet eine anpassbare Ästhetik, mit der Benutzer ihre Systeme personalisieren können, ohne dabei Leistungseinbußen hinnehmen zu müssen.

## Produkteigenschaften

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme

Schnittstellen Typ

PCI Express 5.0 x16

Grafikkartenfunktionen

Freeze Fan Stop, Metall-Rückplatte, 90 mm BladeLink-Lüfter, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, Variable Refresh Rate (VRR), NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, Active Fan Control, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, SPECTRA Beleuchtungssystem, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Weiße LED-Beleuchtung, NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design, IceStorm 2.0

**HDCP-kompatibel** 

Software - Typ GeForce Game Ready-Treiber, ZOTAC FireStorm, GeForce Experience

Videospeicher - Installierte

Größe

Videoausgang - Typ

Grafikkarten

**Farbkategorie Unterstütztes Videosignal**  Grau, Beige, Schwarz DisplayPort, HDMI

Grafikprozessor

Schnittstellendetails -

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

**Schnittstellendetails** 

3 x DisplayPort (Display Stream Compress, HDMI

Videospeicher -

**GDDR7 SDRAM** 

**Technologie** 

7680 x 4320

Max. externe Auflösung Leistungsaufnahme im

300 Watt

**Betrieb** 

**Grafikprozessor-Hersteller** 

**NVIDIA** 

Videospeicher -

28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Seite 2

## Weitere Bilder



