# ZOTAC GAMING GeForce RTX 5080 SOLID White OC Edition Grafikkarten 16 GB GDDR7 PCIe 5.0 x16 3 x DisplayPort HDMI weiß

Artikelnummer 900006697

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



# Produktbeschreibung

Erleben Sie Hochleistungs-Gaming und atemberaubende Grafik mit der ZOTAC GAMING GeForce RTX 5080 SOLID Grafikkarte. Angetrieben vom NVIDIA GeForce RTX 5080 Prozessor verfügt diese Grafikkarte über 16 GB GDDR7 SDRAM und eine 256-Bit Busbreite, die eine beeindruckende Speichergeschwindigkeit von 30 Gbps liefert. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und Unterstützung für bis zu vier Monitore können Gamer und Kreative lebendige, hochauflösende Grafiken auf mehreren Displays genießen. In Verbindung mit Technologien wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing sorgt diese Karte für ein flüssiges und realistisches Erlebnis bei anspruchsvollen Anwendungen und Spielen. Die ZOTAC GAMING GeForce RTX 5080 integriert Kühltechnologien, darunter ein Dampfkammer-Kühlsystem und einen aktiven Lüfterkontrollmechanismus, um eine optimale Leistung unter Last zu gewährleisten. Zusätzliche Features wie das SPECTRA 2.0 Beleuchtungssystem und die ARGB-Beleuchtung ermöglichen es Nutzern, ihr Gaming-Setup ästhetisch anzupassen. Mit HDCP 2.3-Konformität, NVIDIA G-Sync-Bereitschaft und einem Dreifach-Lüfterdesign ist diese Grafikkarte auf Leistung und Stabilität ausgelegt und damit die ideale Wahl für jeden ernsthaften Gamer oder kreativen Profi.

#### Speicherkapazität

Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM bietet diese Grafikkarte ausreichend Speicher, um intensive Spiele und kreative Anwendungen nahtlos zu verarbeiten.

#### • Display-Fähigkeiten

Die RTX 5080 unterstützt eine maximale Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so ultra-hochauflösende Grafiken, die das Spielerlebnis verbessern.

## Kühllösungen

Die Grafikkarte verfügt über eine Dampfkammer-Kühltechnologie und ein Dreifach-Lüfterdesign, das auch bei starker Beanspruchung eine effiziente Wärmeabfuhr gewährleistet.

### • Anpassbare Ästhetik

Mit dem SPECTRA 2.0 Beleuchtungssystem können Gamer die Beleuchtungseffekte an ihr Setup anpassen und ihrem Gaming-Rig eine persönliche Note verleihen.

## • Leistungsmerkmale

Diese Grafikkarte enthält NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Technologien für verbesserte Grafiktreue und höhere Leistung in kompatiblen Titeln.

## Produkteigenschaften

Anzahl der max.

4

unterstützten Bildschirme

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 x16

Grafikkartenfunktionen

Freeze Fan Stop, Metall-Rückplatte, Dual Bios, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, Ray Tracing, NVIDIA Blackwell GPU architecture, IceStorm 3.0, Vapor chamber cooling technology, NVIDIA Reflex 2, Active Fan Control, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 100mm BladeLink-Lüfter, ARGB Lighting, 3.5-slot Fan Cooler, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design, SPECTRA 2.0

Lighting System

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5080

HDCP-kompatibel Ja

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

Videospeicher - Installierte

Größe

16 GE

Videoausgang - TypGrafikkartenUnterstütztes VideosignalDisplayPort, HDMIFarbkategorieWeiß, Beige

Schnittstellendetails -

vvolis, bolgo

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort (Display Stream Compress, HDMI

Farbe Weiß

Videospeicher -

**GDDR7 SDRAM** 

Technologie

Leistungsaufnahme im

**Betrieb** 

360 Watt

Max. externe Auflösung7680 x 4320Grafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -30 Gbps

Speichergeschwindigkeit

# Weitere Bilder



