ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 WHITE ED 12 GB GDDR7

Artikelnummer 999964688

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



Produktbeschreibung

Die Grafikkarte ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 AMP White Edition bietet Leistung und Grafik für Gaming und kreative Aufgaben. Mit einer leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5070 GPU mit einer Taktrate von 2587 MHz und 6144 CUDA-Kernen ist diese Karte für anspruchsvolle Anwendungen und hochauflösendes Gaming ausgelegt. Mit 16 GB GDDR7-SDRAM-Speicher und einem breiten 256-Bit-Bus sorgt diese Grafikkarte für flüssige Bildraten und lebendige Grafiken in intensiven Szenarien. Die maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von bis zu 4 Monitoren für ein beeindruckendes Erlebnis. Ausgestattet mit Funktionen wie dem SPECTRA Lighting System, NVIDIA G-Sync-Unterstützung und der IceStorm 2.0-Kühltechnologie bietet die RTX 5070 AMP eine gute Leistung und ein ansprechendes Design. Genießen Sie eine Bildwiederholfrequenz von bis zu 165 Hz bei maximaler Auflösung sowie Unterstützung für die Standards HDCP 2.3 und DisplayPort 2.1b. Mit einer Leistungsaufnahme von 250 Watt und Anschlussmöglichkeiten wie drei DisplayPorts und HDMI bietet diese Grafikkarte Vielseitigkeit für verschiedene Setups. Erleben Sie fortschrittliche Grafik mit der ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 AMP White Edition

• Innovatives Kühlsystem

Die Karte ist mit einem Dreifach-Lüfter-Design und der IceStorm 2.0-Technologie ausgestattet, um auch bei Spitzenleistung optimale Temperaturen zu gewährleisten.

• Beeindruckende Grafikleistung

Mit NVIDIA DLSS 4 und Ray Tracing-Kernen der 4. Generation ermöglicht die RTX 5070 realistische Grafiken und Lichteffekte in unterstützten Spielen.

• Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

Mit drei DisplayPorts und HDMI für vielseitige Monitoranschlüsse, die bis zu vier Displays für ein beeindruckendes Multi-Monitor-Setup unterstützen.

• Hohe Speichergeschwindigkeit

Die Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps sorgt für schnelle Datenübertragungen und verbessert die Leistung und das flüssige Gameplay in anspruchsvollen Anwendungen.

• Robuste Bauweise

Mit einer Metallrückplatte und einer Grafikkartenhalterung ist diese Karte auf Langlebigkeit und Stabilität in Ihrem System ausgelegt.

Produkteigenschaften

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme

Schnittstellen Typ

PCI Express 5.0 x16

Grafikkartenfunktionen

Freeze Fan Stop, Metall-Rückplatte, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 2-slot Fan Cooler, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, SPECTRA Beleuchtungssystem, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5.

Generation, NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design, IceStorm 2.0

HDCP-kompatibel

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

Videospeicher - Installierte

Größe

16 GB, 12 GB

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5070

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI Weiß, Beige

Farbkategorie

Schnittstellendetails -**Schnittstellendetails**

3 x DisplayPort (Display Stream Compress, HDMI

Weiß

Videospeicher - Technologie **GDDR7 SDRAM** Max. externe Auflösung 7680 x 4320 Leistungsaufnahme im 250 Watt

Betrieb

Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA Videospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





