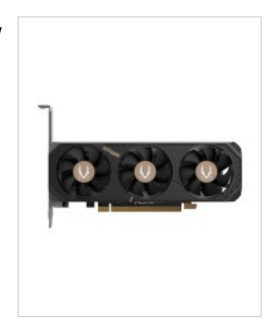
ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Low Profile GDDR7 3xDP 1xHDMI 16.384 MB

Artikelnummer 900042830

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



Produktbeschreibung

Die Grafikkarte ZOTAC GAMING ZT-B50600L-10L bietet Leistung und Vielseitigkeit für Gamer und Kreative gleichermaßen. Ausgestattet mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5060-Prozessor bietet sie ein nahtloses Spielerlebnis mit Unterstützung für hohe Bildraten und ultrahochauflösende Grafiken. Mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbit/s ist diese Karte für anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt und bietet eine visuelle Wiedergabetreue, die jedes Detail in Spielen und kreativen Projekten verbessert.

Mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter zwei HDMI- und DisplayPort-Ausgänge, gewährleisten die Kompatibilität mit verschiedenen Bildschirmkonfigurationen und ermöglichen den gleichzeitigen Betrieb von bis zu drei Monitoren. Mit Technologien wie NVIDIA G-Sync, DLSS 4 und Raytracing-Kernen der 4. Generation verbessert die Grafikkarte die Leistung und liefert gleichzeitig eine hervorragende Grafikqualität. Das schlanke, flache Design in Verbindung mit einer Dreifach-Lüfter-Kühlung sorgt für ein optimales Wärmemanagement und macht sie zur idealen Wahl für kompakte Systeme, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

• Effizientes Kühlsystem

Das Dreifach-Lüfterdesign sorgt für einen effektiven Luftstrom und eine optimale Temperaturregelung, sodass die Leistung auch bei längeren Gaming-Sessions erhalten bleibt.

• Hochleistungs-Speicher

Mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbit/s ist diese Grafikkarte für hochauflösende Spiele und anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit mehreren Ausgängen, darunter zwei HDMI- und DisplayPort-Anschlüsse, ermöglicht diese Karte Flexibilität für verschiedene Bildschirmkonfigurationen.

• Robuste Kompatibilität

Unterstützt eine Vielzahl von APIs, darunter DirectX 12 Ultimate und Vulkan 1.4, und gewährleistet so die Kompatibilität mit den neuesten Spielen und Anwendungen.

• Leistungsstarke Grafikarchitektur

Integriert die Blackwell-GPU-Architektur und Kerntechnologien von NVIDIA für Grafikrendering und verbesserte Effizienz.

Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen 9. Gen. NVIDIA Encoder, 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, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA

Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design

Videospeicher - Installierte

Größe

8 GB

HDCP-kompatibel Ja

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

Videoausgang - TypGrafikkartenUnterstütztes VideosignalDisplayPort, HDMI

Leistungsaufnahme im

Betrieb

145 Watt

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails

2 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellen Typ

PCI Express 5.0 x8

Videospeicher - Technologie

GDDR7 SDRAM

Anzahl der max.

3

unterstützten Bildschirme

Farbkategorie Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060

Grafikprozessor-Hersteller

Videospeicher -

Speichergeschwindigkeit

NVIDIA

28 Gbps

Weitere Bilder



