

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

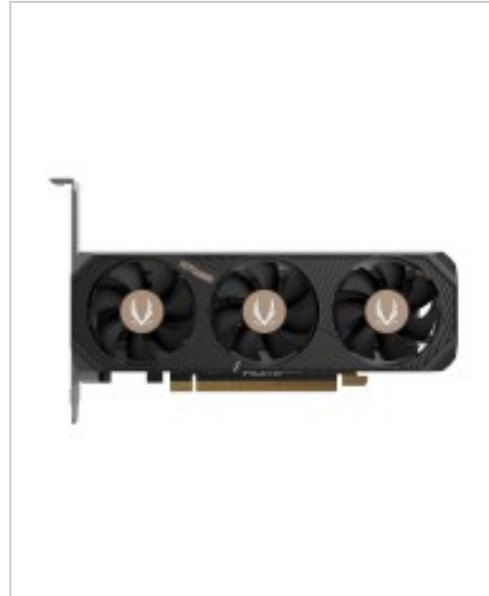
Artikelnummer 900042830

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 Kühlssystem**

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

HDCP-kompatibel	Ja
Grafikkartenfunktionen	Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 2-slot Fan Cooler, 5. Generation Tensor Cores, Dreifach-Lüfter-Design, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
Software - Typ	GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, ZOTAC FireStorm, NVIDIA Studio-Treiber
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, 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. unterstützten Bildschirme	3
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

