

ZOTAC GAMING ARCTICSTORM AIO - Grafikkarten - GeForce RTX 5090 - 32 GB GDDR7 - PCIe 5.0 x16 - 3 x DisplayPort, HDMI



Artikelnummer	900042828
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die ZOTAC GAMING ARCTICSTORM AIO wurde entwickelt, um die Gaming-Leistung mit ihren robusten Spezifikationen und innovativen Funktionen zu verbessern. Angetrieben vom NVIDIA GeForce RTX 5090 Grafikprozessor unterstützt diese Grafikkarte bis zu 4 Monitore und sorgt so für ein beeindruckendes und immersives visuelles Erlebnis. Mit 32 GB GDDR7-SDRAM, einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und einer Busbreite von 512 Bit können Benutzer nahtlose Grafikwiedergabe und außergewöhnliche Bildraten in einer Vielzahl anspruchsvoller Anwendungen erwarten.

Dieses Gaming-Kraftpaket überzeugt nicht nur durch seine Leistung, sondern auch durch ein Flüssigkeitskühlsystem mit einem 360-mm-Kühler und einem 2,5-Slot-Lüfter, das die Temperaturen auch bei intensiven Gaming-Sessions unter Kontrolle hält. Darüber hinaus ermöglicht das SPECTRA 2.0-Beleuchtungssystem eine anpassbare Ästhetik, die sich jedem Build anpasst. Mit Unterstützung für NVIDIA G-Sync und fortschrittlichen Grafikfunktionen wie Raytracing und DLSS 4 bietet die ARCTICSTORM AIO ein flüssiges und visuell ansprechendes Spielerlebnis.

- **Beeindruckende Speicherkapazität**
Ausgestattet mit 32 GB GDDR7 SDRAM sorgt diese Grafikkarte für schnelle Datenverarbeitung und verbesserte Leistung für anspruchsvolle Spiele und Anwendungen.
- **Effiziente Kühlungslösungen**
Verfügt über ein Flüssigkeitskühlsystem sowie einen 2,5-Slot-Lüfterkühler, um auch bei hoher Gaming-Auslastung optimale Temperaturen zu gewährleisten.
- **Fortschrittliche Grafikfunktionen**
Unterstützt NVIDIA G-Sync, Raytracing und DLSS 4 und sorgt so für flüssiges Gameplay und hochwertige Grafik mit realistischer Beleuchtung und Effekten.
- **Mehrere Anzeigeoptionen**
Bietet drei DisplayPort- und einen HDMI-Ausgang, sodass mehrere Monitore für einen umfassenden Gaming- oder Produktivitätsarbeitsplatz angeschlossen werden können.
- **Hochleistungsfähige Konnektivität**
Nutzt die PCI Express 5.0 x16-Schnittstelle für schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und entspricht den Standards HDCP 2.3 und Ultra High Bit Rate 20.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
Grafikkartenfunktionen	Metall-Rückplatte, Dual Bios, Flüssigkeitskühlsystem mit 360-mm-Kühler, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 2.5-slot Fan Cooler, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA DLSS 4, SPECTRA 2.0 Lighting System
HDCP-kompatibel	Ja
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5090
Software - Typ	GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, ZOTAC FireStorm, GeForce Experience
Videoausgang - Typ	Grafikkarten
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie mit Produktregistrierun
Farbkategorie	Grau
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort (Display Stream Compress, HDMI)
Videospeicher - Installierte Größe	32 GB
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Leistungsaufnahme im Betrieb	575 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

