

# ASUS TUF-RTX5090-O32G-GAMING

Artikelnummer	999954484
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die ASUS TUF Gaming GeForce RTX 5090 mit 32 GB GDDR7-SDRAM bietet Leistung für Gamer und Content-Ersteller. Mit einer PCI Express 5.0-Schnittstelle und einer robusten Busbreite von 512 Bit unterstützt diese Grafikkarte eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so die Darstellung auf bis zu vier Monitoren. Die Speichergeschwindigkeit von 28 Gbit/s sorgt dafür, dass anspruchsvolle Anwendungen reibungslos laufen, sodass sie sich für hochauflösende Spiele und grafikintensive Aufgaben eignet. Die RTX 5090 ist mit fortschrittlichen Funktionen ausgestattet und wurde für Kühlung und Effizienz entwickelt. Die Vapor-Chamber-Kühltechnologie in Kombination mit der MaxContact-Technologie und einem Axial-Tech-Lüfterdesign sorgt dafür, dass die Karte auch bei längeren Gaming-Sessions auf optimaler Temperatur bleibt. Darüber hinaus ermöglichen die NVIDIA G-Sync-Kompatibilität und die Unterstützung von OpenGL 4.6 ein Gaming-Erlebnis mit weniger Bildfehlern und Ruckeln. Mit ARGB-Beleuchtung und Zubehör wie einem Grafikkartenhalter und mehreren Stromkabeln bietet diese Grafikkarte eine gute Leistung und sieht in jeder Konfiguration ansprechend aus.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Die ASUS TUF Gaming GeForce RTX 5090 nutzt die Vapor-Chamber-Kühltechnologie, die dafür sorgt, dass die GPU auch bei intensiven Gaming-Sessions auf optimaler Temperatur bleibt.

- **Hochgeschwindigkeits-Speicherleistung**

Ausgestattet mit 32 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbit/s bietet diese Grafikkarte nahtlose Leistung und Reaktionsfähigkeit für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Atemberaubende Bildausgabe**

Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und Unterstützung für mehrere Monitore bietet die RTX 5090 eine beeindruckende Grafikdarstellung für umfangreiche Gaming-Setups.

- **Innovative Designmerkmale**

Durch die Integration der MaxContact-Technologie und des Axial-Tech-Lüfterdesigns verbessert diese Grafikkarte den Luftstrom und maximiert die thermische Leistung.

- **Unterstützung für immersives Gameplay**

Die NVIDIA G-Sync-Kompatibilität in Verbindung mit NVIDIA DLSS 4 sorgt für flüssiges Gameplay und minimiert Bildreißen und Latenz.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	2 x HDMI, 3 x DisplayPort
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5090
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	AUTO-EXTREME-Technologie, Vapor chamber cooling technology, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex 2, MaxContact technology, 5. Generation Tensor Cores, Axial-tech Fan Design, ARGB Lighting, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Software - Typ</b>	ASUS GPU Tweak III
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

Weitere Bilder

