

TUF-RTX5090-O32G-GAMING

EAN 4711387890325

Produkt Nummer 90YV0LY0-M0NA00



- **Komponenten in Militärqualität** sorgen für felsenfeste Leistung und eine längere Lebensdauer für ultimative Langlebigkeit
- **Die PCB-Schutzbeschichtung** schützt vor Kurzschlüssen, die durch Feuchtigkeit, Staub oder Schmutz verursacht werden
- **3.6-Slot-Design** mit massiver Lamellenanordnung, optimiert für den Luftstrom mit drei Axial-Tech-Lüftern
- **Das Phase-Change-GPU-Wärmeleitpad** sorgt für optimale Wärmeleistung und Langlebigkeit und übertrifft herkömmliche Wärmeleitpaste für Grafikkarten mit hoher Belastung
- **ASUS GPU Guard und Halterung** sichern die GPU, reduzieren das Risiko von Rissen und sorgen für eine stabile Befestigung

Technische Daten TUF-RTX5090-O32G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5090
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	21760
Maximale Displays pro Videokarte:	4
Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	32 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	512 Bit
Datenübertragungsrate:	28 Gbit/s
Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
Anzahl DVI-D-Anschlüsse:	0
Anzahl DVI-I-Anschlüsse:	0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1b
DisplayPorts-Version:	2.1a
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	2,37 kg
Länge (mm):	348 mm
Tiefe:	72 mm

Höhe:	146 mm
Energie	
Min. Systemstromversorgung:	1000 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 16-pin
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	425,9 mm
Verpackungstiefe:	266 mm
Verpackungshöhe:	99 mm
Paketgewicht:	3,43 kg
Verpackungsart:	Box
Lieferumfang	
Betriebsanleitung:	Ja
Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	3,6
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Schwarz, Grau
Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3