

TUF-RTX5070-12G-GAMING

EAN 4711387849064

Produkt Nummer 90YV0LZ1-M0NA00



- **Angetrieben von der NVIDIA Blackwell Architektur und DLSS 4**
- **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

Technische Daten TUF-RTX5070-12G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5070
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	6144
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	192 Bit
Speicherbandbreite (max.):	28 GB/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Ja

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:	2.1b

Gewicht und Abmessungen	
-------------------------	--

Gewicht:	1,53 kg
Länge (mm):	329 mm
Tiefe:	62,5 mm
Höhe:	140 mm

Energie	
Min. Systemstromversorgung:	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 16-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	420 mm
Verpackungstiefe:	226 mm
Verpackungshöhe:	87 mm
Paketgewicht:	2,33 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	3,125
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Mehrfarbig

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3