

TUF-RX7900GRE-O16G-GAMING

EAN 4711387548448

Produkt Nummer 90YV0J91-M0NA00



- **OC-Modus:** bis zu 2391 MHz (Boost Clock)/ bis zu 2052 MHz (Game Clock).
- **Axial-Tech-Lüfter** liefern 24% mehr Luftstrom
- **Lüfter mit Doppelkugellager** halten bis zu doppelt so lange wie herkömmliche Lüfter
- **Kondensatoren in Militärqualität**, die für 20.000 Stunden bei 105 °C ausgelegt sind, machen die GPU-Stromschiene langlebiger
- Das **Metall-Exoskelett** sorgt für strukturelle Steifigkeit und Entlüftungsöffnungen zur besseren Wärmeableitung

Technische Daten TUF-RX7900GRE-O16G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	AMD
GPU:	Radeon RX 7900 GRE
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2333 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus):	2391 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus):	2052 MHz
Streamprozessoren:	5120
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle:	256 Bit
Datenübertragungsrage:	18 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1
DisplayPorts-Version:	2.1

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	1,48 kg
Tiefe:	150,9 mm
Höhe:	59,2 mm

Breite:	319,8 mm
---------	----------

Energie	
Min. Systemstromversorgung:	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	2x 8-pin

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

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	2,96
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Schwarz

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