

PRIME-RTX5060TI-16G

EAN 4711636014762

Produkt Nummer 90YV0MH3-M0NA00



- **KI-Leistung: 758 AI TOPS**
- **OC-Modus: 2602 MHz (OC-Modus)/ 2572 MHz (Standardmodus)**
- **Basierend auf der NVIDIA Blackwell Architektur und DLSS 4**
- **SFF-Ready Enthusiast GeForce Karte**
- **Axial-Tech-Lüfter** verfügen über eine kleinere Lüfternabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht

Technische Daten PRIME-RTX5060TI-16G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5060 Ti
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	4608
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2572 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2602 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	128 Bit
Datenübertragungsrate:	28 Gbit/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl DVI-D-Anschlüsse:	0
Anzahl DVI-I-Anschlüsse:	0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
Anzahl Thunderbolt 3 Anschlüsse:	0
Anzahl Mini-HDMI-Anschlüsse:	0
HDMI-Version:	2.1b
Anzahl Mini DisplayPorts:	0
DisplayPorts-Version:	2.1b

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	898 g
Länge (mm):	304 mm
Tiefe:	50 mm
Höhe:	120 mm

Energie	
Min. Systemstromversorgung:	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 8-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	405 mm
Verpackungstiefe:	233 mm
Verpackungshöhe:	88,5 mm
Paketgewicht:	1,49 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Formfaktor:	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Anzahl Slots:	2,5
SFF-bereit:	Ja
Produktfarbe:	Mehrfarbig

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
Virtual Reality (VR) bereit:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja
NPU-Leistung bis zu:	758 TOPs