

PRIME-RTX5070TI-16G

EAN 4711387878057

Produkt Nummer 90YV0MF1-M0NA00



- **Angetrieben von der NVIDIA Blackwell Architektur und DLSS 4**
- **SFF-Ready GeForce Karte für Enthusiasten**, kompatibel mit Small-Form-Factor-Gehäusen
- **Axial-Tech-Lüfter** verfügen über eine kleinere Lüfternabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht
- **Das Phase-Change-GPU-Wärmeleitpad** sorgt für eine optimale Wärmeübertragung und senkt die GPU-Temperaturen für mehr Leistung und Zuverlässigkeit
- **Das 2.5-Slot-Design** ermöglicht eine größere Kompatibilität mit verschiedenen Builds bei gleichbleibender Kühlleistung

Technische Daten PRIME-RTX5070TI-16G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5070 Ti
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	8960
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	256 Bit
Speicherbandbreite (max.):	28 GB/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
HDMI-Version:	2.1b
DisplayPorts-Version:	2.1b

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	1,17 kg

Länge (mm):	304 mm
Tiefe:	50 mm
Höhe:	126 mm

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

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	405 mm
Verpackungstiefe:	88,5 mm
Verpackungshöhe:	233 mm
Paketgewicht:	1,82 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	2,5
SFF-bereit:	Ja
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
Virtual Reality (VR) bereit:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja