

GT730-4H-SL-2GD5

EAN 4711081369417

Produkt Nummer 90YV0H20-M0NA00



- 4x HDMI-Schnittstellen ermöglichen produktives Arbeiten auf bis zu 4 Monitoren.
- Das Single-Slot-Design passt in kleine PC-Gehäuse und lässt Platz für zusätzliche PCIe-Geräte.
- Die passive Kühlung sorgt für einen niedrigen Geräuschpegel.
- Die Auto-Extreme-Technologie nutzt Automatisierungstechniken, um die Zuverlässigkeit zu erhöhen
- GPU Tweak II bietet intuitive Leistungsoptimierungen, eine Temperatursteuerung und System-Monitoring.

Technische Daten GT730-4H-SL-2GD5

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce GT 730
Maximale Auflösung:	3840 x 2160 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	384
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	902 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus):	927 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	2 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR5
Speichertaktfrequenz:	5010 MHz

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express x1
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	4
HDMI-Version:	1.4b

Gewicht und Abmessungen	
Tiefe:	18 mm
Höhe:	105 mm
Breite:	148 mm

Leistung	
Min. Systemstromversorgung:	300 W

Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung:	Ja
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Passiv
Anzahl Slots:	1
Produktfarbe:	Schwarz, Blau

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