

ASUS A4000, RTX A4000, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

140W

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90SKC000-M5NAN0
EAN/UPC	4711081243298



Beschreibung

ASUS A4000. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A4000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.07, OpenGL-Version: 4.68. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv

Hauptmerkmale

Allgemein	
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A4000
Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite	241,3 mm
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
DirectX-Version	12.07
OpenGL-Version	4.68
Schnittstelle	PCI Express 4.0
Kühlung	Aktiv

Ausführliche Details

Design	
Kühlung	Aktiv
Anzahl Slots	1
Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A4000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
CUDA	Ja

CUDA-Kerne	6144
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Speicherbandbreite (max.)	448 GB/s
Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	4
Leistungen	
DirectX-Version	12.07
Shader Model-Version	5.17
OpenGL-Version	4.68
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	140 W
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	111,8 mm
Breite	241,3 mm