

Nvidia RTX A1000



Artikel	138765
Herstellernummer	900-5G172-2580-000
EAN	8592978562571
Nvidia	

Zusammenfassung

Nvidia RTX A1000, RTX A1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 5120 x 2880 Pixel, PCI Express 4.0

Nvidia RTX A1000. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A1000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 5120 x 2880 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	50 W
-------------------------------------	------

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl Mini DisplayPorts	4

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Leistungen

DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	6.6
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speicherbandbreite (max.)	192 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2304
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA

GPU	RTX A1000
Maximale Auflösung	5120 x 2880 Pixel

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.