

Nvidia RTX 5000 Ada

Artikel	138772
Herstellernummer	900-5G132-2540-000
EAN	0812674025391
Nvidia	



Zusammenfassung

Nvidia RTX 5000 Ada, Quadro RTX 5000, 32 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Nvidia RTX 5000 Ada. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: Quadro RTX 5000. Separater Grafik-Adapterspeicher: 32 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	250 W
----------------------------------	-------

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	266,7 mm
Höhe	111,8 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl DisplayPort	4
Anschlüsse	

Prozessor

CUDA	Ja
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	Quadro RTX 5000
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	32 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Speicherbandbreite (max.)	576 GB/s

Leistungen

DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	6.7
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP-Version	2.2

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