

PNY RTX2000 Ada



Artikel	135479
Herstellernummer	VCNRTX2000ADA-SB
EAN	3536403398941
PNY	

Zusammenfassung

PNY RTX2000 Ada, RTX 2000 Ada, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

PNY RTX2000 Ada. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX 2000 Ada. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	70 W
-------------------------------------	------

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Slots	2

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl Mini DisplayPorts	4
DisplayPorts-Version	1.4a

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speicherbandbreite (max.)	224 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2816
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX 2000 Ada
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0

Shader Model-Version	6.6
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Dual-Link-DVI	Nein

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