

# Lenovo NVIDIA Quadro RTX T1000 - Grafikkarten - Quadro RTX T1000

8 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - 4 x Mini DisplayPort - für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q - 7D7R; ST250 V2 7D8F - 7D8G; ST50 V2 7D8J - 7D8K

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X67A79777
EAN/UPC	0889488600359



## Beschreibung

NVIDIA Quadro RTX T1000 - Grafikkarten - Quadro RTX T1000 - 8 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - 4 x Mini DisplayPort - für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q, 7D7R; ST250 V2 7D8F, 7D8G; ST50 V2 7D8J, 7D8K

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA Quadro RTX T1000 - Grafikkarten - Quadro RTX T1000 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA Quadro RTX T1000
Speicher	8 GB GDDR6
CUDA-Kerne	896
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 bei 60 Hz
Schnittstellen	4 x Mini DisplayPort
API-Unterstützung	DirectCompute, DirectX 12.07, Vulkan 1.2, Shader Model 5.17, CUDA, OpenCL 4.68
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.24 cm x 5.08 cm
Entwickelt für	ThinkSystem SR250 V2 7D7Q, 7D7R; ST250 V2 7D8F, 7D8G; ST50 V2 7D8J, 7D8K

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.