

# Lenovo NVIDIA Quadro RTX T400 Grafikkarten 2 GB GDDR6 PCIe 3.0 x16 3 x Mini DisplayPort für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q 7D7R

<b>Artikelnummer</b>	999542006
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lenovo NVIDIA Quadro RTX T400 Grafikkarten 2 GB GDDR6 PCIe 3.0 x16 3 x Mini DisplayPort für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q 7D7R

Produktbeschreibung:

NVIDIA Quadro RTX T400 - Grafikkarten - Quadro RTX T400 - 2 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - 3 x Mini DisplayPort - für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q, 7D7R

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 3.0 x16

Grafikprozessor

NVIDIA Quadro RTX T400

CUDA-Kerne

384

Max Auflösung

5120 x 2880

Informationen zur max. Auflösung

DisplayPort: 5120 x 2880 bei 60 Hz

Schnittstellendetails

3 x Mini DisplayPort

API-Unterstützung

DirectCompute, DirectX 12.07, Vulkan 1.2, Shader Model 5.17, CUDA, OpenCL 4.68

Besonderheiten

NVIDIA Mosaic, DisplayPort mit Audio, NVIDIA RTX Experience, Active Thermal Solution

Arbeitsspeicher

Grösse

2 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Busbreite

64-Bit

Bandbreite

80 GBps  
Verschiedenes  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
30 Watt  
Software inbegriffen  
NVIDIA RTX Desktop Manager  
Kennzeichnung  
HDCP 2.2  
Tiefe  
15,24 cm  
Höhe  
5,08 cm  
Informationen zur Kompatibilität  
Entwickelt für  
Lenovo ThinkSystem SR250 V2 7D7Q, 7D7R

## Produkteigenschaften

<b>Farbkategorie</b>	Gold, Schwarz
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	DisplayPort mit Audio, NVIDIA Mosaic, NVIDIA RTX Experience, Active Thermal Solution
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	2 GB
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarten
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 3.0 x16
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA Quadro RTX T400
<b>Max. externe Auflösung</b>	5120 x 2880
<b>Software - Typ</b>	NVIDIA RTX Desktop Manager
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x Mini DisplayPort
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	30 Watt

## Weitere Bilder

