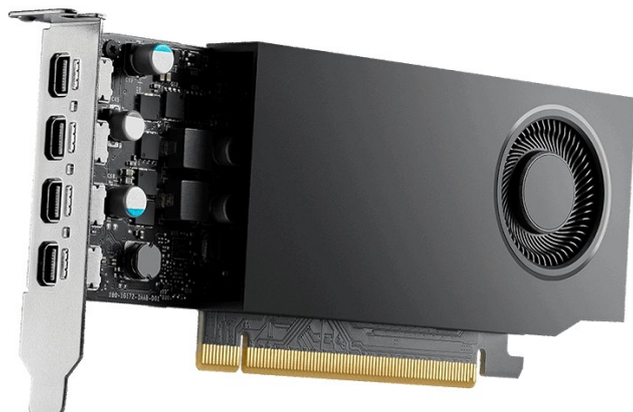


# PNY VCNRTXA400-SB graphics card



<b>Artikel</b>	136958
<b>Herstellernummer</b>	VCNRTXA400-SB
<b>EAN</b>	3536403399436
<b>PNY</b>	

## Zusammenfassung

PNY VCNRTXA400-SB, RTX A400, 4 GB, GDDR6, 64 Bit, 5120 x 2880 Pixel, PCI Express x8 4.0

PNY VCNRTXA400-SB. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: RTX A400. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 64 Bit. Maximale Auflösung: 5120 x 2880 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

## Merkmale

### Energie

Stromverbrauch (max.) 50 W

### Technische Details

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS

### Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 162,6 mm  
Höhe 68,6 mm

### Systemanforderung

Unterstützt Windows- Ja

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 4 GB  
Grafikkartenspeichertyp GDDR6  
Breite der Speicherschnittstelle 64 Bit  
Speicherbandbreite (max.) 96 GB/s

### Design

Kühlung Aktiv  
Anzahl Lüfter 1 Lüfter  
Höhe der Halterung Low-Profil (LP)  
Anzahl Slots 1  
Produktfarbe Schwarz

### Leistungen

TV Tuner integriert Nein  
DirectX-Version 12.0

Betriebssysteme	
Unterstützte Linux- Betriebssysteme	Ja

Shader Model-Version	6.6
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0
Dual-Link-DVI	Nein

## Anschlüsse und Schnittstellen

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

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	768
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	RTX A400
Maximale Auflösung	5120 x 2880 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

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