

PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation 16GB SB, graphics card



Model: VCNRTX2000ADA-SB

Manufacturer: PNY

EAN: 3536403398941

Product Code: 208459

R14,137

Produktbeschreibung Die PNY Quadro RTX 2000 ADA 16GB SB kombiniert die NVIDIA Ampere-GPU-Architektur mit den neuesten Speicher- und Anzeigetechnologien, um die beste Leistung und Funktionen in einem PCIe-Formfaktor mit einem Steckplatz zu bieten. Mit fotorealistischem Rendering profitieren Nutzer von größerer Fluidität, schnellerer Leistung mit AI-fähigen Anwendungen und erstellen detailgetreue, realistische VR-Erlebnisse kostengünstiger und in einer breiteren Palette von Workstation-Chassis-Konfigurationen. Die PNY Quadro RTX 2000 ADA 16GB SB verfügt über 22 RT-Kerne zur Beschleunigung der Raytracing Technologie, 88 Tensor-Kerne zur Beschleunigung der AI und 16 GB GDDR6-ECC-Speicher mit für große Datensätze. Art.-Nr.: 100079050 Typ: Grafikkarte | EAN: 3536403398941 | Hersteller-Nr.: VCNRTX2000ADA-SB | belegte Slots: 2 | GPU: NVIDIA RTX 2000 ADA Generation | Speicher: 16 GB (GDDR6 + ECC) | Anschlüsse: 4x Mini-DisplayPort | Stromversorgung: 70 W | Kühlung: Kühlung mit Lüfter | Besonderheiten: Ja | Betriebssysteme: Linux, Solaris, Windows 11, Windows 10 | Feature: Single Precision Performance:

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

12 TFLOPS | RT Core Performance: 27.7 TFLOPS | Tensor Performance: 191.9 TFLOPS² | NVENC | NVDEC: 1x | 1x (+ AV1 encode & decode) | Abmessungen: Breite: 68,58 mm x Höhe: 40 mm x Tiefe/Länge: 167,64 mm

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950