



Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation, 20 GB GDDR6 160-bit, PCIe 4.0 x16, Single Slot, 4x Mini DP 1.4a, ATX - ATX bracket, 1x 16-pin power supply cable, small box

Indeks: **341811** Producent: **PNY** Kod producenta: **VCNRTX4000ADA-SB**

Cena: **8,025.23 zł**

Opis

Karta graficzna Quadro 4000 ADA GENERATION 20GB GDDR6 VCNRTX4000ADA-SB

Producent: PNY

Właściwości

- Opis Karta graficzna Nvidia RTX 4000 Ada Wydajność zapewniająca nieskończone możliwości NVIDIA RTX 4000 Ada Generation to najpotężniejszy jednoslotowy procesor graficzny dla profesjonalistów, zapewniający ogromny przełom w szybkości i efektywności energetycznej w porównaniu z poprzednią generacją. Sprostą wymagającym procesom twórczym, projektowym i inżynierskim z poziomu komputerów stacjonarnych. Wykorzystując rdzenie RT, rdzenie Tensor i rdzenie CUDA najnowszej generacji oraz 20 GB pamięci graficznej, RTX 4000 umożliwia profesjonalistom tworzenie skomplikowanych inżynierskich produktów, wizjonerskich krajobrazów miejskich i wciągających wrażeń rozrywkowych. Dzięki energooszczędnej konstrukcji z jednym gniazdem, RTX 4000 bezproblemowo pasuje do obudów różnych stacji roboczych, oferując nieograniczone możliwości.
- Model **Quadro 4000 ADA**
- Złącze karty graf. **PCI-E ver. 4.0**
- Producent chipsetu **NVIDIA**
- Chipset **Quadro RTX 4000**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **160-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **20**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **6144**
- Porty wideo **4 x DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **11.17 x 24.13 cm**
- Wersja **OEM**
- Pozostałe informacje **Rdzenie Tensorowe NVIDIA: 192 Rdzenie NVIDIA RT: 48 Przepustowość pamięci: 360 GB/s**

Parametry

Stan

Nowy