



HP NVIDIA RTX A4000 16GB DDR4 4xDP GFX 20X24AA 1Y

Indeks: **155508** Producent: **HP** Kod producenta: **20X24AA**

Cena: 6,374.68 zł

Opis

HP NVIDIA RTX A4000 16GB DDR4 4xDP GFX 20X24AA 1Y

Producent: Hewlett-Packard

Procesor

- Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy: 4
- Maks. rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- CUDA: Tak
- Rdzenie CUDA: 6144
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Procesor graficzny: RTX A4000

Pamięć

- Magistrala pamięci: 256 bit
- Przepustowość pamięci: 448 GB/s
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 16 GB

Konstrukcja

- Ilość gniazd: 1
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Pobór mocy: 140 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 112 mm
- Głębokość produktu: 241,3 mm
- Waga produktu: 500 g

Wydajność

- Wersja Shader'a: 5.17
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- Wersja DirectX: 12.07

- Dual Link DVI: Nie
- Wersja OpenGL: 4.68
- HDCP: Tak

Dane opakowania

- Wysokość opakowania: 187 mm
- Szerokość opakowania: 76,2 mm
- Głębokość opakowania: 419 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 910 g

Porty i interfejsy

- Typ interfejsu: PCI Express 4.0
- Ilość DisplayPort: 4
- Wersja DisplayPort: 1.4a

Parametry

| | |
|---|------------------|
| Model | Quadro RTX A4000 |
| Producent | HP |
| EAN | 195122692223 |
| Pamięć | 16 GB |
| Seria | Quadro |
| Kod producenta | 20X24AA |
| Chipset | A4000 |
| Złącza karty | DisplayPort |
| Producent chipsetu | NVIDIA |
| Rodzaj pamięci | GDDR6 |
| Typ złącza | PCI-E x16 |
| Szyna pamięci | 256-bit |
| Chłodzenie | powietrzem |
| Obsługiwane standardy | DirectX 12 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.91 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

