

**Vaizdo plokštė
PNY NVIDIA
A1000 8GB
GDDR6 128 bitų,
žemo profilio
(Low Profile)
darbo stočių
vaizdo plokštė,
4x Mini
DisplayPort 1.4a**



Modelis: VCNRTXA1000-PB

Gamintojas: PNY

EAN: 3536403399467

Prekės kodas: 427725

614.99€

PNY NVIDIA A1000: profesionalus našumas kompaktiškame dizaine

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

PNY NVIDIA A1000 vaizdo plokštė yra specialiai sukurta profesionaliems vartotojams, kuriems reikalingas tvirtas našumas ribotos erdvės aplinkoje. Ši galinga, tačiau itin efektyvi vaizdo plokštė naudoja NVIDIA architektūrą ir užtikrina puikų patikimumą bei greitį šiuolaikiniams CAD, projektavimo ir vizualizacijos darbams. Jos žemo profilio, vieno lizdo dizainas ir itin mažos 50 W tipinės energijos sąnaudos daro ją idealiu pasirinkimu kompaktiškomis arba mažo formato darbo stotims (SFF).

Pagrindinės savybės ir privalumai:

- **Profesionali atmintis:** Integruota 8 GB spartos GDDR6 atmintis ir 128 bitų atminties magistralė, užtikrinanti greitą duomenų pralaidumą, reikalingą sudėtingam modeliavimui ir kelių programų darbo eigai.
- **Kompaktiškas dydis:** Sukurta vieno lizdo, žemo profilio formatu (ilgis: 163 mm, plotis: 69 mm), puikiai tinka montuoti plonose ar tankiose stelažinėse sistemose. Komplekte yra žemo profilio laikiklis, užtikrinantis maksimalų suderinamumą.
- **Energijos efektyvumas:** Maksimali energijos sąnauda yra tik 50 W, nereikalaujanti papildomų maitinimo jungčių ir sumažinanti šilumos gamybą, kurią efektyviai valdo aktyvus (1 ventiliatoriaus) aušinimas.
- **Išplėstinis prijungimas:** Palaiko iki keturių ekranų vienu metu per keturias Mini DisplayPort 1.4a išvestis. Komplekte yra 4 „Mini DisplayPort“ į „DisplayPort“ adapteriai, palengvinantys kelių monitorių sąrankas su maksimalia 5120 x 2880 pikselių raiška.
- **Naujos kartos sąsaja:** Naudoja didelio pralaidumo PCI Express 4.0 x8 sąsają, kad užtikrintų puikų duomenų perdavimo greitį tarp vaizdo plokštės ir procesoriaus.

Ši vaizdo plokštė palaiko CUDA technologiją, teikiančią puikų pagreitį daug skaičiavimų reikalaujančioms profesionalioms programoms, didinant našumą modeliavimo ir atvaizdavimo užduotyse.

PNY TECHNOLOGIES yra visame pasaulyje pripažintas aukštos kokybės atminties modulių, SSD diskų ir profesionalių vaizdo plokščių gamintojas, įsipareigojęs teikti našumą ir patikimumą vartotojams bei verslo sprendimams visame pasaulyje.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausius pasiūlymus ir greitą profesionalių komponentų pristatymą.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Graphics card memory type: GDDR6 | Number of slots: 2 | Product colour: Black | DisplayPorts quantity: 1 | Maximum resolution: 5120 x 2880 pixels | Interface type: PCI Express x8 4.0 | CUDA: Yes | Graphics processor: RTX 2000 Ada | Power consumption (typical): 50 W | Cooling type: Active | Discrete graphics card memory: 8 GB | Memory bus: 128 bit | Graphics processor family: NVIDIA | Width: 69 mm | Number of fans: 1 fan(s) | Mini DisplayPorts quantity: 4 | DisplayPort version: 1.4a | Length: 163 mm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903