



Vaizdo plokštė PNY NVIDIA RTX 4500 Ada Generation, 24 GB GDDR6 ECC, PCIe 4.0, Darbo Stoties GPU



Modelis: VCNRTX4500ADA-SB

Gamintojas: PNY TECHNOLOGIES

EAN: 3536403396480

Prekės kodas: 363161

2,589.99€

PNY NVIDIA RTX 4500 Ada Generation vaizdo plokštė darbo stotims

Išnaudokite neprilygstamą našumą ir patikimumą sudėtingiausiems profesionaliems darbams su PNY NVIDIA RTX 4500 Ada Generation vaizdo plokšte. Ši pilno aukščio, dviejų lizdų (Dual Slot) GPU, sukurta specialiai serveriams ir aukštos klasės darbo stotims, suteikia išskirtinę galią sudėtingam atvaizdavimui (rendering), dirbtiniam intelektui, virtualios realybės (VR) kūrimui ir didelių duomenų

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

analizei.

Didelio našumo atmintis ir architektūra

RTX 4500 Ada pagrįsta revoliucine NVIDIA Ada architektūra, pasižyminčia didele 24 GB GDDR6 atmintimi su klaidų taisymo kodu (ECC). Šis ECC palaikymas užtikrina duomenų vientisumą ir sistemos stabilumą, o tai yra gyvybiškai svarbu svarbioms programoms. Mėgaukitės greitu duomenų apdorojimu su maksimaliu 432 GB/s pralaidumu per 192 bitų atminties magistralę, užtikrinančiu sklandų veikimą net esant didelėms apkrovoms.

Ryšiai ir integracija

Šis galingas grafinis sprendimas naudoja spartųjį PCI Express 4.0 interfeisą, maksimaliai padidinantį duomenų pralaidumą tarp vaizdo plokštės ir pagrindinės plokštės. Jis palaiko naujausius standartus, įskaitant DirectX 12.0 ir OpenGL 4.6, kartu su Shader Model 6.0, garantuojančiu suderinamumą su šiuolaikinėmis profesionaliomis programinės įrangos rinkiniais. Plokštė turi keturias DisplayPort 1.4a išvestis, leidžiančias naudotojams vienu metu valdyti kelis didelės raiškos ekranus.

Techninės specifikacijos ir aušinimas

- **Grafikos procesorius:** RTX 4500 Ada Generation
- **Diskrečioji atmintis:** 24 GB GDDR6 ECC
- **Sąsaja:** PCI Express 4.0 x16
- **Energijos suvartojimas (tipinis):** 210 W
- **Aušinimas:** Aktyvus (užima 2 lizdus)
- **Išvestys:** 4x DisplayPort 1.4a
- **Maitinimas:** Jungiamas per vieną 16 kontaktų CEM5 maitinimo kabelį (kabelis yra komplekte)
- **Formato faktorius:** Pilnas aukštis (ATX laikiklis)
- **Svarbiausios galimybės:** Paruošta virtualiai realybei (VR), idealiai tinka serveriams ir darbo stotims

PNY TECHNOLOGIES yra pasaulinis gamintojas, žinomas dėl aukštos kokybės „flash“ atminties produktų, kietojo kūno diskų ir profesionalių NVIDIA grafikos sprendimų, sukurtų patenkinti griežtus įmonių ir kūrybinių profesionalų reikalavimus visame pasaulyje.

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

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausią profesionalių darbo stoties komponentų pasirinkimą.

Form factor: Full Height | Graphics processor: 4500 Ada | DisplayPorts quantity: 4 | Shader model version: 6.0 | Graphics processor family: NVIDIA | Package type: Small box | Memory bandwidth (max): 432 GB/s | Bracket height: ATX bracket | Memory bus: 192 bit | Cables included: 16-pin power cable | Additional power connector: 1x CEM5 16-pin CPU | Interface type: PCI Express 4.0 | Parallel processing technology support: Not supported | Height: 111.7 mm | OpenGL version: 4.6 | Graphics card memory type: GDDR6 (ECC) | Width: 266.7 mm | Virtual Reality (VR) ready: Yes | TV tuner integrated: No | Component for: Server/workstation | Dual Link DVI: No | DirectX version: 12.0 | Cooling type: Active | Discrete graphics card memory: 24 GB | DisplayPort version: 1.4a | Number of slots: 2 | Manufacturer: PNY | Power consumption (typical): 210 W

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