



Vaizdo Plokštė PNY NVIDIA RTX PRO 5000 48 GB GDDR7, Profesionali Darbo Vietos GPU, PCI Express 5.0



Modelis: VCNRTXPRO5000-PB

Gamintojas: PNY

EAN: 3536403403454

Prekės kodas: 338941

12,460.99€

PNY NVIDIA RTX PRO 5000 48 GB GDDR7 Vaizdo Plokštė

PNY NVIDIA RTX PRO 5000 yra sukurta patiems sudėtingiausiems profesionaliems darbo srautams, įskaitant dirbtinio intelekto kūrimą, realaus laiko atvaizdavimą ir sudėtingą duomenų mokslą. Šis didelio našumo GPU, sukurtas naudojant pažangiausią NVIDIA architektūrą, turi didelę 48 GB ypač spartaus GDDR7 atminties ir 14080 CUDA branduolių, užtikrinančių neprilygstamą greitį ir

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

efektyvumą ateities kartos skaičiavimo uždaviniams.

Neprilygstamas Profesionalus Našumas

Turėdama PCI Express x16 5.0 sąsają, RTX PRO 5000 siūlo milžinišką pralaidumą, pašalinant pralaidumo apribojimus didelės spartos duomenų perdavimo scenarijuose. Su didžiausiu 1344 GB/s atminties pralaidumu ir plačia 384 bitų atminties magistrale, ši plokštė pagreitina didelius duomenų rinkinius ir sudėtingas vizualines simuliacijas. Ji visiškai palaiko pramonės standartus, įskaitant DirectX 12.0, OpenGL 4.6, OpenCL 3.0 ir Shader model 6.6.

- Grafikos Procesorių Šeima: NVIDIA RTX PRO 5000
- CUDA Branduoliai: 14080
- Diskrečioji Grafikos Atmintis: 48 GB GDDR7
- Didžiausias Atminties Pralaidumas: 1344 GB/s
- Šiluminės Konstruktijos Galia (TDP): 300 W
- Maksimali Skiriamoji Geba: 7680 x 4320 pikselių

Tvirtas Jungiamumas ir Aušinimas

Sukurta profesionalioms kelių monitorių sąrankoms, RTX PRO 5000 vienu metu palaiko iki keturių ekranų, siūlydama aukštos skaitmeninės skiriamosios gebos išvestį. Jungiamumas apima keturis DisplayPort (2.1b versijos) lizdus. Plokštė naudoja labai efektyvią aktyvią aušinimo sistemą, turinčią vieno ventiliatoriaus dizainą, telpantį į 2 lizdų, viso aukščio (FH) laikiklį, sumažinant šilumos kaupimąsi, išlaikant didžiausią našumą. Maitinimas tiekiamas per vieną 16 kontaktų papildomą jungtį.

- Sąsaja: PCI Express x16 5.0
- DisplayPort Jungčių Skaičius: 4 (DisplayPort versija 2.1b)
- Maksimalus Ekranų Skaičius: 4
- Aušinimo Tipas: Aktyvus (1 ventiliatorius)
- Fiziniai Matmenys: Ilgis 266.7 mm, Aukštis 111.8 mm (2 lizdai)

PNY TECHNOLOGIES yra visame pasaulyje pripažintas gamintojas, žinomas dėl patikimų, didelio našumo skaičiavimo sprendimų tiekimo, ypač besispecializuojantis profesionaliose NVIDIA vaizdo plokštėse ir atminties produktuose, naudojamuose kritinėse įmonių ir vizualizavimo aplinkose.

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 siūlome geriausias pasiūlymus ir garantuojame autentišką profesionalią aparatinę įrangą.

TV tuner integrated: No | Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels | Product colour: Black | Dual Link DVI: No | Graphics processor family: NVIDIA | DisplayPorts quantity: 4 | OpenGL version: 4.6 | DisplayPort version: 2.1b | Graphics processor: RTX PRO 5000 | CUDA: Yes | Thermal Design Power (TDP): 300 W | Bracket height: Full-Height (FH) | Memory bus: 384 bit | DirectX version: 12.0 | CUDA cores: 14080 | Length: 266.7 mm | Discrete graphics card memory: 48 GB | Height: 111.8 mm | Parallel processing technology support: Not supported | Interface type: PCI Express x16 5.0 | Number of slots: 2 | Memory bandwidth (max): 1344 GB/s | Cooling type: Active | Graphics card memory type: GDDR7 | Maximum displays per videocard: 4 | Number of fans: 1 fan(s) | Supplementary power connectors: 1x 16-pin | OpenCL version: 3.0 | Shader model version: 6.6

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