



Vaizdo plokštė PNY RTX PRO 4000 Blackwell SFF VCNRTXPRO4000LP- PB



Modelis: VCNRTXPRO4000LP-PB

Gamintojas: PNY

EAN: 3536403404185

Prekės kodas: 375232

4,509.98€

PNY RTX PRO 4000 Blackwell SFF Vaizdo Plokštė

PNY RTX PRO 4000 Blackwell SFF (Small Form Factor) vaizdo plokštė užtikrina išskirtinį našumą profesionalioms programoms. Su 24 GB GDDR7 atminties ir 14080 CUDA branduolių, ši plokštė sukurta lengvai apdoroti sudėtingus darbo krūvius. Jos kompaktiškas dizainas užtikrina suderinamumą su įvairiomis sistemomis, o aktyvi aušinimo sistema su vienu ventiliatoriumi palaiko tinkamą temperatūrą.

Savybės:

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

- **24 GB GDDR7 Atmintis:** Suteikia daug atminties didelių duomenų rinkinių ir sudėtingų modelių apdorojimui.
- **14080 CUDA Branduolių:** Pagreitina skaičiavimų reikalaujančias užduotis, leidžiančias greitesnį atvaizdavimą ir modeliavimą.
- **PCI Express 5.0 x16 Sąsaja:** Užtikrina greitą duomenų perdavimą tarp GPU ir sistemos.
- **Keturi DisplayPort 2.1 Išėjimai:** Palaiko didelės raiškos ekranus iki 7680 x 4320 pikselių.
- **Kompaktiškas SFF Dizainas:** Telpa į mažo formato sistemas, siūlantis lankstumą diegiant.
- **Aktyvus Aušinimas:** Įrengtas vienas ventiliatorius, skirtas palaikyti optimalų šiluminį našumą.

PNY RTX PRO 4000 yra suderinama su Windows 10 ir 11, taip pat su įvairiais Linux paskirstymais, įskaitant FreeBSD, Fedora, Ubuntu LTS, SUSE Linux Enterprise Desktop ir Red Hat Enterprise Linux WS. Jai reikalinga minimali sistemos konfigūracija, įskaitant Intel Core i5, i7, i9 arba Xeon procesorių arba AMD Ryzen arba Epyc klasės procesorių, ir PCI Express 5.0 x16 išplėtimo lizdą. Taip pat reikalingas 16 kontaktų papildomas maitinimo jungtis, skirtas maksimaliam 250 W energijos suvartojimui.

PNY Technologies yra pirmaujanti vaizdo plokščių ir atminties sprendimų gamintoja, žinoma dėl savo patikimumo ir našumo profesionaliose programose.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausią...

Minimum system requirements: Intel Core i5, i7, i9, or Xeon processor or later AMD Ryzen or Epyc class processor or later PCI Express 5.0 x16 (preferred) expansion slot System memory greater than or equal to GPU memory, twice the GPU memory recommended Internet connection for driver installation DisplayPort 2.1 (preferred), HDMI®, or DVI-compatible display(s) | Windows operating systems supported: Windows 11 | Power consumption (max): 250 W | Linux operating systems supported: FreeBSD 11 | Linux operating systems supported: Fedora 31 | Linux operating systems supported: Ubuntu 18.04 LTS | Interface type: PCI Express x16 5.0 | Memory bus: 192 bit | Linux operating systems supported: SUSE Linux Enterprise Desktop 15 | Graphics card memory type: GDDR7 | Number of fans: 1 fan(s) | Illumination: No | Length: 168 mm | Linux operating systems supported: Red Hat Enterprise Linux WS 7.0 | Windows operating systems supported: Windows 10 |

Supplementary power connectors: 1x 16-pin | Graphics processor: RTX PRO 4000 | DisplayPorts

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

quantity: 4 | Graphics processor family: NVIDIA | Discrete graphics card memory: 24 GB | Product colour: Black | Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels | Cooling type: Active | CUDA: Yes | Parallel processing technology support: Not supported | CUDA cores: 14080

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