



# Vaizdo plokštė PNY NVIDIA RTX 6000 Ada 48GB GDDR6 ECC - VCNRTX6000ADA- SB



Modelis: VCNRTX6000ADA-SB

Gamintojas: PNY TECHNOLOGIES

EAN: 3536403392680

Prekės kodas: 380986

## 7,946.99€

## PNY NVIDIA RTX 6000 Ada Vaizdo Plokštė

PNY NVIDIA RTX 6000 Ada yra aukštos kokybės grafikos plokštė, skirta profesionalioms darbo stotims, užtikrinanti išskirtinį našumą ir patikimumą reikiams programoms. Su 48 GB GDDR6 ECC atmintimi ir pažangiomis funkcijomis, ši grafikos plokštė idealiai tinka turinio kūrimui, AI plėtrai ir sudėtingoms simuliacijoms.

### 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

- **48 GB GDDR6 ECC Atmintis:** Užtikrina duomenų vientisumą ir stabilumą svarbiausioms programoms, suteikdama patikimą platformą profesionalams.
- **NVIDIA RTX 6000 Ada GPU:** Turi 18176 CUDA branduolius, 568 Tensor branduolius ir 142 RT branduolius, kad pagreintų spindulių sekimą, AI ir skaičiavimo darbo krūvius.
- **PCI Express 4.0:** Siūlo didesnę pralaidumą greitesniam duomenų perdavimui tarp GPU ir CPU, maksimaliai padidinant našumą rekloms užduotims.
- **Keturi DisplayPort 1.4a išėjimai:** Palaiko iki keturių ekranų su maksimalia 7680 x 4320 pikselių rezoliucija, leidžiančia sukurti įtraukiančią ir detalią vaizdo patirtį.
- **Aktyvus aušinimas:** Vieno ventiliatoriaus aktyvaus aušinimo sprendimas užtikrina, kad plokštė išliks vėsi ir stabili esant didelėms apkrovoms, pagerindama ilgaamžiškumą ir našumą.
- **Virtualios Realybės Paruoštis:** Sukurta atlaikyti VR programų poreikius, suteikiant sklandžią ir reaguojančią VR patirtį.
- **384 bitų atminties sąsaja:** Užtikrina didelį atminties pralaidumą iki 960 GB/s, palengvinant greitą duomenų apdorojimą ir pagerinant bendrą našumą.
- **Maksimalus energijos suvartojimas:** Efektyviai naudoja energiją su maksimaliu 300W suvartojimu, optimizuotu našumui ir energijos vartojimo efektyvumui.

**PNY Technologies** yra pirmaujanti grafikos plokščių ir atminties sprendimų gamintoja, žinoma dėl savo kokybės, patikimumo ir našumo. Jų produktai skirti įvairioms profesionalioms ir vartotojų programoms.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausias kainas ir patikimą pristatymą.

TV tuner integrated: No | Weight: 1.18 kg | Depth: 267 mm | CUDA cores: 18176 | Supplementary power connectors: 1x 16-pin | Maximum displays per videocard: 4 | DisplayPorts quantity: 4 | Power consumption (max): 300 W | DirectX version: 12.07 | Interface type: PCI Express x16 4.0 | Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels | Cooling type: Active | Number of NVIDIA Tensor Cores: 568 | Graphics card memory type: GDDR6 | Virtual Reality (VR) ready: Yes | Number of fans: 1 fan(s) | Graphics processor family: NVIDIA | DisplayPort version: 1.4a | Discrete graphics card memory: 48 GB | Memory bandwidth (max): 960 GB/s | Illumination: No | Graphics processor: RTX 6000 Ada | Number of NVIDIA RT cores: 142 | ECC: Yes | Height: 112 mm | Memory bus: 384 bit | Product colour:

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.shoppro.lt](http://www.shoppro.lt) | [info@shoppro.lt](mailto:info@shoppro.lt) | +370 693 39903

Gold | Product colour: Black | Dual Link DVI: No | CUDA: Yes | OpenGL version: 4.68 | Parallel processing technology support: Not supported

---

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](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903