



# Vaizdo plokštė PNY NVIDIA L4 modulis 24GB GDDR6, PCIe 4.0, Pasyvus Vėsinimas, Serveriams/Darbo stotims

Modelis: TCSL4PCIE-PB

Gamintojas: PNY TECHNOLOGIES

EAN: 3536403393533

Prekės kodas: 363162

## 2,938.99€

## Didelio Efektyvumo Serverių/Darbo Stočių Vaizdo Plokštė PNY NVIDIA L4 modulis 24GB

PNY NVIDIA L4 modulis yra specializuota vaizdo plokštė, skirta sudėtingoms serverių ir darbo stočių aplinkoms, siūlanti išskirtinį spartinį dirbtinio intelekto išvadoms, mašininiam mokymuisi,

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

duomenų apdorojimui ir debesų grafikos užduotims. Naudojant galingą NVIDIA L4 GPU architektūrą, šis modulis užtikrina verslo klasės patikimumą ir didelį tankio našumą, pasižymintį stebėtinai mažu energijos suvartojimu ir vieno lizdo dizainu.

## Optimizuotas Našumas ir Efektyvumas

Sukurta siekiant didelio duomenų centro mastelio, PNY L4 turi gausią 24 GB greitosios GDDR6 atminties, veikiančios 192 bitų atminties magistrale, ir pasiekia maksimalų 300 GB/s atminties pralaidumą. Tai leidžia greitai apdoroti didelius duomenų rinkinius ir sudėtingus skaičiavimo modelius. Svarbiausia, kad plokštė sunaudoja tik 72 W energijos (tipiškai), o tai žymiai sumažina eksploataavimo sąnaudas ir šilumos apkrovą tankiai užpildytose serverių spintose.

## Paruošta Serverių Aplinkai

- Dedikuotas Serverio Komponentas:** Šis modulis yra aiškiai skirtas integruoti į serverių ir darbo stočių korpusus.
- Sąsaja:** Jungiama per didelės spartos PCI Express 4.0 x16 sąsają, užtikrinančią maksimalų duomenų srautą.
- Pasyvus Vėsinimas:** PNY L4 yra suprojektuota su pasyviu aušinimu, pasikliaujant oro srauto valdymo sistemomis, kurios paprastai randamos įmonių serveriuose, užtikrinant tylų ir patikimą veikimą 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę.
- Vieno Lizdo Žemas Profilis:** Kompaktiški matmenys (68.5 mm aukštis, 154.9 mm plotis) ir vieno lizdo formos koeficientas su pridedamu ATX laikikliu leidžia lengvai integruoti plokštę į sistemas, kuriose trūksta vietos.
- Maitinimo Reikalavimai:** Reikalinga viena 8 kontaktų CPU (EPS12V) jungtis stabiliam maitinimo tiekimui.

## Techninių Specifikacijų Santrauka:

- Grafikos Procesoriaus Šeima: NVIDIA L4
- Diskretinė Vaizdo Plokštės Atmintis: 24 GB GDDR6
- Sąsajos Tipas: PCI Express 4.0 x16
- Atminties Pralaidumas (Maks.): 300 GB/s
- Tipinis Energijos Suvartojimas: 72 W
- Vėsinimo Tipas: Pasyvus

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

- Formos Koeficientas: Vieno lizdo, žemas profilis (su ATX laikikliu)

**PNY TECHNOLOGIES** yra visame pasaulyje pripažintas gamintojas, kurio specializacija yra atmintis, SSD diskai ir profesionalūs NVIDIA grafikos sprendimai, aptarnaujantys tiek vartotojus, tiek verslo rinkas patikimais, didelio našumo skaičiavimo komponentais.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias komponentus jūsų profesionaliems skaičiavimo poreikiams.

Component for: Server/workstation | Graphics processor: L4 | NVIDIA model: 900-2G183-0000-000  
900-2G183-0000-001 | Memory bus: 192 bit | Height: 68.5 mm | Memory bandwidth (max): 300 GB/s  
| Bracket height: ATX bracket | Package type: Retail | Discrete graphics card memory: 24 GB | Width:  
154.9 mm | Interface type: PCI Express 4.0 | Power consumption (typical): 72 W | Manufacturer: PNY  
| Graphics processor family: NVIDIA | Cooling type: Passive | Graphics card memory type: GDDR6 |  
TV tuner integrated: No | Number of slots: 1 | Dual Link DVI: No | Additional power connector: 1x 8-  
pin CPU (EPS12V)

---

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