



## Graphics Card NVIDIA RTX A4000 16GB (4)DP



Modelis: 20X24AA

Gamintojas: HP INC.

EAN: 195122692223

Prekės kodas: 388156

# 1,985.99€

## NVIDIA RTX A4000 16GB Graphics Card

The HP NVIDIA RTX A4000 is a high-performance graphics card with 16 GB of GDDR6 memory. It is designed to deliver exceptional performance for professional applications, content creation, and design workflows. With its advanced features and robust architecture, the RTX A4000 enables users to tackle demanding tasks with ease and efficiency.

### Features:

- **16 GB GDDR6 Memory:** Provides ample memory for handling large datasets and complex models.
- **NVIDIA RTX Architecture:** Delivers real-time ray tracing and AI-enhanced graphics.

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

- **Four DisplayPort Outputs:** Supports multiple high-resolution displays for enhanced productivity.
- **PCI Express 4.0:** Ensures high-speed data transfer between the GPU and the system.
- **Maximum Resolution of 7680 x 4320 pixels:** Enables stunning visual clarity and detail.

**HP INC.** is a global leader in providing technology solutions and services, offering innovative products designed to meet the needs of businesses and consumers worldwide.

Order today from ++SHOP++ as we offer the best...

---

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