

# Graphics Card NVIDIA RTX 5000 ADA 32GB 4DP - Dedicated Workstation



Modelis: 8D6B6AA

Gamintojas: HP

EAN: 196548771929

Prekės kodas: 441886

## 12,181.99€

## NVIDIA RTX 5000 ADA 32GB Graphics Card

The NVIDIA RTX 5000 Ada is a high-performance graphics card designed for demanding professional workloads. Featuring 32 GB of GDDR5 memory and a 256-bit memory bus, this card delivers exceptional speed and responsiveness. Ideal for dedicated workstations, it supports a maximum resolution of 7680 x 4320 pixels, ensuring stunning visual clarity.

### Features:

- Graphics processor family: NVIDIA.
- Graphics processor: RTX 5000 Ada.

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

- Discrete graphics card memory: 32 GB.
- Graphics card memory type: GDDR5.
- Memory bus: 256 bit.
- Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels.
- DirectX version: 12.0.
- OpenGL version: 4.6.
- Interface type: PCI Express x16 4.0.
- Cooling type: Active.

**HP INC.** is a global leader in providing technology solutions, offering a wide range of products designed for both personal and professional use. Known for innovation and reliability, HP INC. delivers cutting-edge graphics solutions to meet the evolving needs of its customers.

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