

HP NVIDIA RTX 5000 ADA 32GB



Cena celkem:

173 990 Kč
(bez DPH: 143 793 Kč)

Kód zboží:

PRIHP1068

Part No.:

8D6B6AA

Záruka:

12 měs.

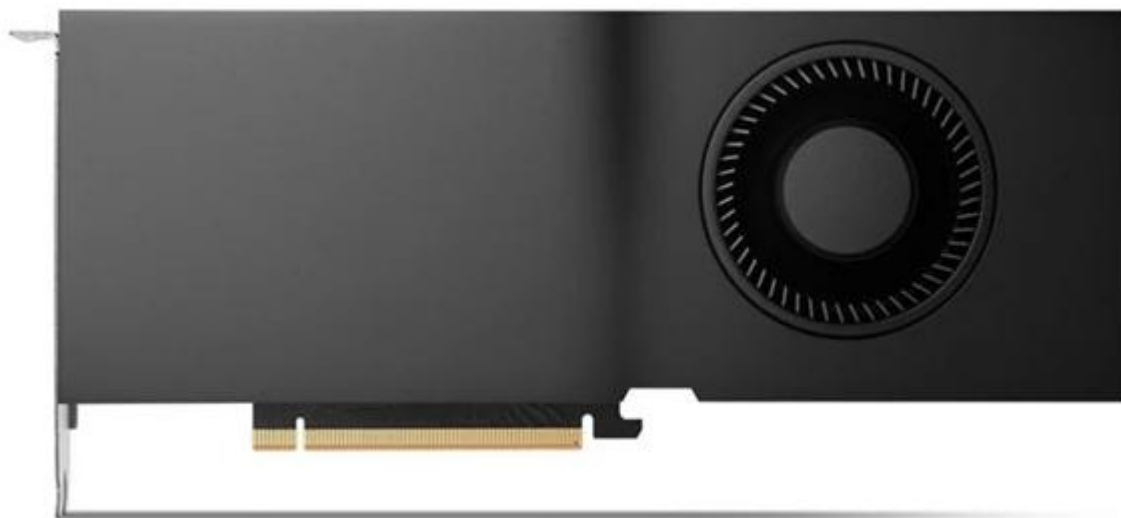
Stav:

Nové zboží

Popis

HP NVIDIA RTX 5000 Ada - silnější na poli AI

HP NVIDIA RTX 5000 Ada je grafická karta navržená pro nejvýkonnější pracovní stanice a počítačové sestavy zaměřené na práci s umělou inteligencí. Pro svůj provoz a výkon využívá **architekturu Ada Lovelace, 32 GB GDDR6 ECC paměti** v kombinaci s moderními RT jádry (3. generace) a Tensor jádry 4. generace. Díky tomu poskytuje mimořádnou performanci pro náročné výpočetní úlohy, virtualizaci, pokročilé aplikace i AI zpracování. Kromě podpory platformy **RTX** a technologie **Ray Tracing** dokáže RTX 5000 Ada nabídnout teoretický výkon **až 65,28 TFLOPS v FP32** a 1,02 TFLOPS v FP64 přesnosti a pro **AI operace**.



Díky tomu je přeúčtena pro **trénování modelů, generování obsahu, profesionální renderování i tvorbu fotorealistických vizualizací**. Tato karta je ideální volbou pro vědecké simulace, výzkumné prostředí, laboratorní AI projekty a další profesionální nasazení, kde je nutná nekompromisní výpočetní kapacita. Bez problémů zvládá masivní datové zatížení a umožňuje plynulý **multitasking** napříč více náročnými aplikacemi.

HP NVIDIA RTX 5000 Ada 32 GB

Výkonná profesionální grafická karta s architekturou Ada Lovelace pro náročné pracovní stanice.

Grafická karta **NVIDIA RTX 5000 Ada Generation** představuje špičkové řešení pro profesionály v oblasti CAD, 3D modelování, renderingu a umělé inteligence. Vybavená **32GB GDDR6 ECC pamětí** s šířkou sběrnice **256 bit** a propustností **576 GB/s** zajišťuje dostatečnou kapacitu i pro nejnáročnější projekty s velkými datovými sadami.

Karta je postavena na **5nm výrobním procesu TSMC** s čipem **AD102** obsahujícím **76,3 miliardy tranzistorů**. Disponuje **12 800 CUDA jádry**, **400 Tensor Cores** pro akceleraci AI aplikací a **100 RT Cores** pro hardwarovou akceleraci ray tracingu. Základní frekvence **1155 MHz** lze dynamicky zvýšit až na **2550 MHz** pro maximální výkon.

- Architektura Ada Lovelace s 12 800 CUDA jádry pro maximální výpočetní výkon
- 32GB GDDR6 ECC paměť s korekcí chyb pro kritické profesionální aplikace
- 400 Tensor Cores 4. generace pro až 65,28 TFLOPS výkonu v AI operacích
- 100 RT Cores 3. generace pro realistický ray tracing v reálném čase
- Teoretický výkon 65,28 TFLOPS v FP32 a 1,02 TFLOPS v FP64 přesnosti
- 4x DisplayPort 1.4a výstupy pro připojení až čtyř profesionálních displejů
- Podpora DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan 1.4 a CUDA 8.9
- Energeticky efektivní řešení s TDP 250 W a dual-slot konstrukcí
- PCIe 4.0 x16 rozhraní pro maximální propustnost dat

Pokročilá architektura a paměťový subsystém

Karta využívá **72 MB L2 cache** a **128 KB L1 cache na jeden SM** pro efektivní správu dat. Paměť GDDR6 s frekvencí **2250 MHz** (18 Gbps efektivně) zajišťuje rychlý přístup k velkým texturám a modelům. ECC ochrana paměti eliminuje chyby při výpočtech kritických dat.

Chlazení a napájení

Dual-slot chladicí řešení s aktivním chlazením efektivně odvádí teplo při plném zatížení. Napájení je zajištěno jedním **16pin konektorem**, doporučený zdroj má výkon minimálně **600 W**. Kompaktní rozměry **267 × 112 mm** a hmotnost **1,1 kg** umožňují instalaci do většiny pracovních stanic.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

GPU: NVIDIA RTX 5000

Výrobní proces: TSMC 5 nm

CUDA jádra: 12 800

Tensor Cores: 400 (4. generace)

RT Cores: 100 (3. generace)

Paměť: 32 GB GDDR6 ECC

Šířka sběrnice: 256bit

Propustnost paměti: 576 GB/s

Frekvence GPU: 1155 MHz (boost až 2550 MHz)

Frekvence paměti: 2250 MHz (18 Gbps efektivně)

TDP: 250 W

Rozhraní: PCI Express 4.0 x16

Výstupy: 4x DisplayPort 1.4a

Napájení: 1x 16pin konektor

Rozměry: 267 × 112 mm

Hmotnost: 1,1 kg