

## HP NVIDIA T400E 4GB



Cena celkem:	<b>6 600 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 454 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>7 259 Kč</b>
Ušetříte:	<b>660 Kč</b>
Kód zboží:	PRIHP1014
Part No.:	A4HP3AA
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HP NVIDIA T400E - vizuální síla v kompaktním provedení



**Profesionální grafická karta HP NVIDIA T400E** se postará o precizní zobrazení vašich vizuálních projektů. Je navržena pro náročné pracovní prostředí, kde je kladen důraz na každý detail. Grafická karta HP NVIDIA T400E disponuje **4 GB vlastní paměti** a ve spojení s **architekturou NVIDIA Turing** dosahuje výkonu, který se uplatní při takových činnostech, jako je práce s CAD aplikacemi, technickými nákresey, grafickým designem a dalšími grafickými výpočty.



Díky **mini DisplayPort 1.4a konektorům** umožňuje připojení **až 4 monitorů**, díky čemuž je ideální pro rozšířené pracovní plochy. **Nízkoprofilový design** usnadňuje instalaci do menších PC skříní. HP NVIDIA T400E je ideální volbou pro profesionály, kteří tvoří, navrhují, prezentují a potřebují neochvějnou spolehlivost pro svou práci.

## HP NVIDIA T400E 4 GB

### Spolehlivá profesionální grafická karta pro základní pracovní stanice a vícemonitorové sestavy.

Grafická karta HP NVIDIA T400E se **4 GB GDDR6** paměti představuje kompaktní řešení pro firemní stanice vyžadující stabilní grafický výkon při minimální spotřebě energie. Postavená na architektuře **NVIDIA Turing** s **384 CUDA jádry** poskytuje dostatečný výkon pro běžné CAD aplikace, 2D/3D modelování a technické výkresy.

Díky nízkoprofilovému provedení a čtyřem **mini DisplayPort 1.4a** konektorům se karta snadno integruje do menších šasi a rackových systémů. S maximální spotřebou pouhých **30 W** a pasivním napájením ze slotu PCIe x16 je ideální volbou pro systémy s omezeným napájením i chlazením.

- Profesionální grafika s 384 CUDA jádry a architekturou NVIDIA Turing
- 4 GB GDDR6 paměti s 64bitovou sběrnici pro plynulé pracovní workflow
- Čtyři mini DisplayPort 1.4a výstupy pro připojení až čtyř monitorů
- Podpora rozlišení až 5K (5120 × 2880) nebo jednoho 8K displeje
- Nízkoprofilové provedení zabírající pouze jeden slot
- Nízká spotřeba energie (max. 30 W) s pasivním napájením ze slotu PCIe
- Certifikované ovladače pro profesionální CAD a grafické aplikace
- Kompaktní rozměry 156 × 69 mm pro snadnou integraci

### Optimalizovaná pro profesionální aplikace

Grafická karta T400E je ideální pro aplikace jako AutoCAD, Revit, Adobe Illustrator nebo Solid Edge. Díky podpoře akcelerace v profesionálních ISV aplikacích poskytuje optimální výkon pro základní modelování, konstrukční návrhy a technické výkresy.

### Vícemonitorové pracovní prostředí

Se čtyřmi mini DisplayPort konektory umožňuje připojení až čtyř monitorů s vysokým rozlišením. Podpora 10bitové barevné hloubky a HDR zajišťuje přesné zobrazení barev pro náročnější vizualizační úlohy.

### Effektivní chlazení a nízká spotřeba

Jednoslotové provedení s efektivním vzduchovým chlazením zajišťuje tichý provoz i v kompaktních systémech. Díky nízké spotřebě energie nevyžaduje dodatečné napájecí konektory a vystačí s napájením přímo ze slotu PCIe.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model grafického čipu:** NVIDIA T400

**Architektura:** NVIDIA Turing

**Výrobní proces:** 12 nm

**Počet CUDA jader:** 384

**Grafická paměť:** 4 GB GDDR6

**Šířka paměťové sběrnice:** 64bit

**Rozhraní:** PCI Express 3.0 x16

**Video výstupy:** 4× mini DisplayPort 1.4a

**Maximální počet monitorů:** 4

**Chlazení:** vzduchové, jednoslotové

**Počet ventilátorů:** 1

**Rozměry:** 156 × 69 mm

**Barva:** černá