

## HP PRO TOWER 400 G9



Cena celkem:	<b>25 025 Kč</b> <b>(bez DPH: 20 682 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>27 528 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 503 Kč</b>
Kód zboží:	POCHP2568
Part No.:	D8LP0ET#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HP Pro Tower 400 G9

#### Výkonný desktopový počítač pro náročné pracovní úkoly s pokročilým zabezpečením.

HP Pro Tower 400 G9 je kompaktní tower počítač vybavený procesorem **Intel® Core™ i3-14100** 14. generace se **4 jádry a 8 vlákny**, který dosahuje maximální frekvence až **4,7 GHz** díky technologii Intel® Turbo Boost. S **8 GB DDR4 3200 MHz RAM** a rychlým **512 GB PCIe® NVMe™ SSD** zajišťuje plynulý chod náročných aplikací a multitasking.

Počítač disponuje integrovanou grafikou **Intel® UHD Graphics 730** s podporou až **2 displejů současně** prostřednictvím portů 1× HDMI 1.4 a DisplayPort™ 1.4. Díky čipsetu **Intel® Q670** a rozšiřujícím slotům (PCIe x16, PCIe x1, PCI) nabízí široké možnosti budoucího upgradu. Předinstalovaný **Windows 11 Home** a pokročilé bezpečnostní funkce **HP Wolf Security** včetně HP Sure Start, HP Sure Click a HP Sure Sense zajišťují komplexní ochranu proti kybernetickým hrozbám.

- Výkonný 4jádrový procesor Intel® Core™ i3-14100 s frekvencí až 4,7 GHz a 12 MB L3 cache
- Podpora až 2 nezávislých displejů prostřednictvím 1× HDMI 1.4 a 1× DisplayPort™ 1.4
- Komplexní zabezpečení HP Wolf Security s automatickou obnovou BIOS (HP Sure Start)
- Rozšířená konektivita včetně USB-C (10 Gb/s), 8× USB a gigabitového ethernetu
- Možnost instalace až dvou 3,5" HDD disků pro rozšíření úložiště
- Efektivní 260W zdroj s účinností až 90 % a aktivní korekcí účinníku
- HP Sure Admin pro vzdálenou správu BIOS bez nutnosti zadávání hesla
- V balení je USB klávesnice HP 125 a USB myš HP 125

#### Pokročilé bezpečnostní funkce

HP Sure Start automaticky obnovuje BIOS po útoku nebo poškození. HP Sure Click chrání před malwarem v přílohách Microsoft Office a PDF pomocí hardwarové izolace. HP Sure Sense využívá umělou inteligenci a behaviorální analýzu k ochraně proti neznámým hrozbám. HP Secure Erase umožňuje bezpečné vymazání obsahu disku před jeho dalším použitím.

#### Správa a údržba

HP Support Assistant zjednodušuje aktualizace a diagnostiku. HP Manageability Integration Kit urychluje vytváření obrazů systému a zjednodušuje správu hardwaru, BIOS a bezpečnostních aktualizací. HP Sure Admin umožňuje IT administrátorům vzdáleně spravovat nastavení BIOS pomocí digitálního podpisu bez nutnosti fyzického přístupu k počítači.

#### Konektivita a rozšiřitelnost

Přední panel obsahuje 1× USB-C (10 Gb/s), 3× USB 3.2 Gen2 (10 Gb/s) a kombinovaný audio konektor pro sluchátka/mikrofon s podporou standardů CTIA i OMTP. Zadní panel nabízí 3× USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s), 2× USB 2.0 (480 Mb/s), 1× HDMI 1.4, 1× DisplayPort™ 1.4, RJ-45 gigabitový ethernet a audio výstup. K dispozici jsou rozšiřující sloty: 1× PCIe 4.0 x16, 1× PCIe x1, 1× PCI a 1× M.2 2280 (úložiště).

## Obsah balení

HP Pro Tower 400 G9, USB klávesnice HP 125, USB myš HP 125, napájecí kabel

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Intel® Core™ i3-14100 (3,5 až 4,7 GHz, 12 MB L3 cache, 4 jádra, 8 vláken)

**Čipová sada:** Intel® Q670

**Operační paměť:** 8 GB DDR4 3200 MHz (1× 8 GB)

**Paměťové sloty:** 2× DIMM, možnost rozšíření na 64 GB

**Úložiště:** 512 GB PCIe® NVMe™ SSD

**Grafika:** Intel® UHD Graphics 730

**Síťové rozhraní:** Intel® I219LM 10/100/1000

**Zvuk:** Realtek ALC3252, interní 2W mono reproduktor

**Rozšiřující sloty:** 1× PCI Express 4.0 x16, 1× PCI Express 4.0 x1, 1× PCI x1, 1× Flex IO port

**Pozice interních jednotek:** 1× M.2 SSD 2280 (obsazená), 2× 3,5" (volná - neobsahuje SATA kabel)

**Porty vpředu:** 1× USB-C 3.2 Gen2 (10 Gb/s), 3× USB 3.2 Gen2 (10 Gb/s), 1× audio jack

**Porty vzadu:** 1× DisplayPort™ 1.4, 1× HDMI 1.4, 3× USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s), 2× USB 2.0 (480 Mb/s), 1× RJ-45 (LAN), 1× audio výstup (line-out)

**Napájení:** 260 W (účinnost až 90 %)

**Klávesnice a myš:** USB klávesnice HP 125, USB myš HP 125

**Operační systém:** Windows 11 Home

**Rozměry:** 337 × 308 × 155 mm

**Hmotnost:** 5,3 kg