

Martin Árvay (shop.hacomshop.cz)

obchod@hacomshop.cz

313 511 474

06.05.26 21:25:59

HP PRODESK 4 TOWER G1I AI



Cena celkem:	26 805 Kč (bez DPH: 22 153 Kč)
Běžná cena:	29 485 Kč
Ušetříte:	2 680 Kč
Kód zboží:	POCHP25519
Part No.:	D84GYET#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HP ProDesk 4 Tower G1i AI - efektivní práce s podporou AI



Výkonný stolní počítač HP ProDesk 4 Tower G1i AI určený pro administrativní, kancelářské a podnikové prostředí. Volbou komponent a technologií klade důraz na spolehlivý provoz a efektivitu s využitím **AI**. Díky kombinaci **procesoru Intel Core Ultra 5** a **16GB RAM DDR5** přináší výkon pro zvládnutí každodenní agendy, provoz moderního softwaru, zpracování tabulek, dokumentů a **plynulý multitasking**.



Při práci s rozsáhlými soubory dat a náročnými aplikacemi se uplatí nejenom operační paměť, ale také **vysokorychlostní SSD jednotka**, která okamžitě načte potřebné aplikace a spustí celý systém. **Kapacita úložiště 512 GB** poskytuje dostatek prostoru pro ukládání dokumentů, softwaru i multimédií. **Počítač HP ProDesk 4 Tower G1i AI** podporuje také **sekundární rozšíření** - například o další GB operační paměti, nebo úložiště skrze **volný slot pro M.2 SSD disk**. Ve spojení s dostupnou **konektivitou** se snadno přizpůsobí rozmanitým potřebám na každém pracovišti.

HP ProDesk 4 Tower G1i AI

Kompaktní kancelářský počítač s výkonným procesorem Intel Core Ultra 5.

HP ProDesk 4 Tower G1i AI představuje ideální řešení pro firemní prostředí i domácí kancelář. Srdcem počítače je moderní procesor **Intel Core Ultra 5 225** s 10 jádry a maximálním taktem až **4,90 GHz**, který zajišťuje plynulý chod všech běžných kancelářských aplikací i náročnějších programů. Počítač je vybaven **16 GB DDR5 paměti** s vysokou frekvencí 5600 MHz a rychlým **512GB SSD diskem** s rozhraním PCIe NVMe.

Díky kompaktním rozměrům **33,7 × 30,8 × 15,5 cm** zabírá minimální prostor na pracovním stole, přesto nabízí bohatou konektivitu včetně moderních **USB-C** portů, **DisplayPort 2.1** a **HDMI 2.1** výstupů pro připojení monitorů. Počítač je dodáván s klávesnicí a myší HP 125, takže je připraven k okamžitému použití.

- Výkonný 10jádrový procesor Intel Core Ultra 5 225 s technologií Arrow Lake a taktem až 4,90 GHz
- Operační paměť 16 GB DDR5 s frekvencí 5600 MHz s možností rozšíření až na 64 GB
- Rychlý 512GB SSD disk s rozhraním PCIe NVMe pro rychlé načítání systému a aplikací
- Bohatá konektivita včetně USB-C 3.2 Gen2, DisplayPort 2.1 a HDMI 2.1
- Bez předinstalovaného operačního systému
- Integrovaná gigabitová síťová karta Intel I219LM pro rychlé připojení k internetu
- Energeticky úsporný zdroj s výkonem 180 W a vysokou účinností až 90 %

Rozšiřitelnost a flexibilita

Počítač nabízí vynikající možnosti rozšíření díky volnému slotu pro M.2 SSD disk, dvěma paměťovým slotům DIMM s podporou až 64 GB RAM a rozšiřujícím slotům PCI Express 4.0. To umožňuje přizpůsobit konfiguraci podle rostoucích požadavků uživatele.

Moderní konektivita

S celkem šesti USB porty, včetně vysokorychlostního USB-C 3.2 Gen2 s přenosovou rychlostí až 10 Gb/s, nabízí počítač dostatek možností pro připojení periférií. Dvojice moderních video výstupů DisplayPort 2.1 a HDMI 2.1 umožňuje připojení více monitorů s vysokým rozlišením.

Energetická efektivita

Díky vysoce účinnému zdroji s účinností až 92 % počítač minimalizuje spotřebu elektrické energie a snižuje provozní náklady.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel® Core™ Ultra 5 225 (až 4,90 GHz, 20 MB mezipaměti, 10 jader)

Operační systém: bez operačního systému

Čipová sada: Intel® Q870

Paměť: 16 GB DDR5 5600 MHz (1× 16 GB), rozšiřitelná až na 64 GB

Úložiště: 512 GB M.2 SSD PCIe NVMe

Grafika: Intel® Graphics

Zvuk: integrovaná zvuková karta Realtek ALC3252, interní 2W mono reproduktor

Síťové rozhraní: integrovaná síťová karta Intel® I219LM 10/100/1000

Porty: 1× USB-C 3.2 Gen 2, 3× USB 3.2 Gen2, 2× USB 3.2 Gen1, 3× USB 2.0, 1× RJ-45, audio konektory

Video výstupy: 1× DisplayPort 2.1, 1× HDMI 2.1

Rozměry: 33,7 × 30,8 × 15,5 cm

Hmotnost: 5,58 kg

Napájení: 180W zdroj s účinností až 90 %