

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

07.05.26 6:53:34

HP PRODESK 4 SFF G1I AI



Cena celkem:

26 309 Kč
(bez DPH: 21 743 Kč)

Běžná cena:

28 940 Kč

Ušetříte:

2 631 Kč

Kód zboží:

POCHP2500

Part No.:

9H7V5ET#BCM

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

HP ProDesk 4 SFF G1i AI - PC produktivita v kompaktním provedení



Stolní počítač HP ProDesk 4 SFF G1i AI je přesným ztělesněním toho, co potřebujete pro náročnou práci ve firemní nebo domácí kanceláři. PC disponuje procesorem **Intel Core Ultra 5 225**, který je připraven na chod moderního softwaru a náročné výpočetní úlohy, včetně AI. O jejich plynulost a svižnou odezvu během multitaskingu se stará operační paměť DDR5 s kapacitou **16 GB RAM**.



Výčet výkonnostních komponent doplňuje vysokorychlostní **SSD disk**, který kromě **512GB úložiště** pro vaše dat podpoří také vaši produktivitu bleskovým načítáním aplikací a celého systému. **Počítač HP ProDesk SFF 2 G1i AI** v kompaktním formátu **skříně Small Form Factor (SFF)** nabízí na předním panelu dostatek konektorů pro připojení všech potřebných periferních zařízení.

HP ProDesk 4 SFF G1i AI

Kompaktní kancelářský počítač s výkonným procesorem Intel Core Ultra 5 a operačním systémem Windows 11 Home.

Tento HP Small Form Factor počítač 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 pamětí** s vysokou frekvencí 5600 MHz a rychlým **512GB SSD diskem** s rozhraním PCIe NVMe.

Díky kompaktním rozměrům **30,8 × 30,3 × 10 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
- Kompaktní provedení Small Form Factor s rozměry pouhých 30,8 × 30,3 × 10 cm
- Předinstalovaný operační systém Windows 11 Home 64bit
- Integrovaná gigabitová síťová karta Intel I219LM pro rychlé připojení k internetu
- Energeticky úsporný zdroj s výkonem 280 W a vysokou účinností až 92 %

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. Kompaktní provedení Small Form Factor zároveň šetří prostor na pracovišti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Operační systém: Windows 11 Home 64bit

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: 30,8 × 30,3 × 10 cm

Hmotnost: 4,55 kg

Napájení: 280W zdroj s účinností až 92 %