

## HP PRODESK 4 SFF G1I



Cena celkem:

**33 653 Kč**  
**(bez DPH: 27 813 Kč)**

Běžná cena:

**37 019 Kč**

Ušetříte:

**3 365 Kč**

Kód zboží:

POCHP25510

Part No.:

D8LM9ET#BCM

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

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



**Stolní počítač HP ProDesk 4 SFF G1i** je přesným ztělesněním toho, co potřebujete pro náročnou práci ve firemní nebo domácí kanceláři. PC disponuje procesorem **Intel Core Ultra 5 235**, který je připraven na chod moderního softwaru a náročné výpočetní úlohy. 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** v kompaktním formátu **skříň Small Form Factor (SFF)** nabízí na předním panelu dostatek konektorů pro připojení všech potřebných periferních zařízení.

## HP ProDesk 4 SFF G1i

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

Tento HP Small Form Factor počítač představuje ideální řešení pro firemní prostředí i domácí kancelář. Srdcem počítače je moderní procesor **Intel Core Ultra 5 235** se 14 jádry a maximálním taktem až **5,0 GHz**, který zajišťuje plynulý chod všech běžných kancelářských aplikací i náročnějších programů. Počítač je vybaven **16 GB DDR5 paměti** s vysokou frekvencí 5600 MT/s 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 14jádrový procesor Intel Core Ultra 5 235 s technologií Arrow Lake a taktem až 5,0 GHz
- Operační paměť 16 GB DDR5 s frekvencí 5600 MT/s 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 Pro 64bit
- 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 devíti 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 90 % 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 5 235 (až 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti, 14 jader)

**Operační systém:** Windows 11 Pro 64bit

**Čipová sada:** Intel® Q870

**Paměť:** 16 GB DDR5 5600 MT/s (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 Gen2, 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:** 180W zdroj s účinností až 90 %