

HP PRODESK TOWER 2 G1A



Cena celkem:	20 275 Kč (bez DPH: 16 756 Kč)
Běžná cena:	22 302 Kč
Ušetříte:	2 027 Kč
Kód zboží:	POCHP2503
Part No.:	BY7E0ET#BCM
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HP ProDesk Tower 2 G1a - pracovní výkon bez kompromisů



Stolní počítač HP ProDesk Tower 2 G1a, který se uplatní v kanceláři i domácí pracovní každý den. V elegantní skříni se ukrývá výpočetní výkon v podobě **procesoru AMD Ryzen 7 8700G** a rychlé **32GB RAM DDR5**. Konfigurace je připravena na celodenní multitasking, práci s firemním softwarem i volnočasovými aplikacemi, surfování po internetu nebo přehrávání multimédií. Kancelářský **počítač HP ProDesk Tower 2 G1a** má na víc, než se zdá.



Excelovské tabulky, textové dokumenty nebo hromady e-mailové korespondence jsou pro tento model denní chleba. Dokáže plynule pracovat s mnoha otevřenými okny a záložkami v prohlížení, dělat jednoduché úpravy obrázků, přehrávat filmy nebo videa. **SSD jednotka s kapacitou 1 TB** představuje obří úložiště pro ukládání souborů. Současně podporuje rychlý přístup k datům, takže vás už nebude brzdit zdlouhavé načítání aplikací nebo celého systému. Díky dostupné **konektivité** snadno připojíte moderní periferie a vytvoříte univerzální **pracovní desktop s vícero externími monitory**.

HP Phoenix s procesorem AMD Ryzen 7 8700G

Výkonný stolní počítač s procesorem AMD Ryzen 7 8700G a integrovanou grafikou AMD Radeon 780M.

Stolní počítač HP Phoenix nabízí vysoký výkon pro běžnou kancelářskou práci i náročnější úlohy díky procesoru **AMD Ryzen 7 8700G** s 8 jádry a maximální frekvencí **5,10 GHz**. Výkonná integrovaná grafika **AMD Radeon 780M** zvládne běžné grafické aplikace i méně náročné hry bez nutnosti dokupovat samostatnou grafickou kartu.

S **32 GB DDR5 paměti** s frekvencí 5200 MHz a rychlým **1TB SSD diskem** s rozhraním PCIe NVMe získáte dostatek prostoru pro všechny vaše aplikace a data. Počítač v provedení tower nabízí možnost budoucího rozšíření díky volnému paměťovému slotu DIMM (až na 64 GB) a rozšiřujícím slotům PCI Express.

- Výkonný 8jádrový procesor AMD Ryzen 7 8700G s frekvencí až 5,10 GHz a 16 MB L3 cache
- 32 GB DDR5 paměti s frekvencí 5200 MHz s možností rozšíření až na 64 GB
- Rychlý 1TB M.2 SSD disk s rozhraním PCIe NVMe pro rychlé načítání systému a aplikací
- Integrovaná grafická karta AMD Radeon 780M pro běžnou grafickou práci i méně náročné hry
- Kompletní konektivita včetně USB-C, DisplayPort, HDMI a gigabitového Ethernetu
- Provedení tower s možností budoucího rozšíření díky PCI Express slotům
- Energeticky účinný napájecí zdroj s výkonem 180 W a účinností až 90 %

Bohatá konektivita

Počítač nabízí kompletní sadu moderních i klasických portů. K dispozici je USB-C 3.2 Gen 1 s přenosovou rychlostí 5 Gb/s, čtyři porty USB 3.2 (dva s rychlostí 10 Gb/s a dva s rychlostí 5 Gb/s) a tři porty USB 2.0 pro připojení periferií. Pro připojení monitorů slouží DisplayPort 1.4 a HDMI 1.4.

Možnosti rozšíření

Díky provedení tower a rozšiřujícím slotům PCI Express (1× Gen 4.0 x16 a 1× Gen 3.0 x1) můžete počítač v budoucnu snadno upgradovat o další komponenty, jako je výkonnější grafická karta, síťová karta nebo další rozšiřující karty.

Připraveno pro práci

Součástí dodávky je USB klávesnice a myš HP 125, takže můžete začít pracovat ihned po připojení monitoru. Počítač je dodáván s operačním systémem FreeDOS, což vám umožňuje nainstalovat operační systém dle vlastního výběru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: AMD Ryzen 7 8700G (8 jader, 16 MB L3 cache, až 5,10 GHz)

Čipová sada: AMD PRO 665

Operační paměť: 32 GB DDR5 5200 MHz (1× 32 GB), max. rozšíření na 64 GB

Úložiště: 1 TB M.2 SSD PCIe NVMe

Grafická karta: AMD Radeon 780M (integrovaná)

Zvuk: integrovaná zvuková karta Realtek ALC3602-CG

Síťové rozhraní: integrovaná síťová karta Ethernet LAN 10/100/1000

Porty: 1× USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s), 2× USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s), 2× USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s), 3× USB 2.0, 1× RJ-45, 1× audio combo

Video výstupy: 1× DisplayPort 1.4, 1× HDMI 1.4

Rozšiřující sloty: 1× PCI Express Gen 4.0 x16, 1× PCI Express Gen 3.0 x1

Operační systém: bez operačního systému

Rozměry: 16 × 31 × 34 cm

Hmotnost: 6,0 kg

Napájení: 180W zdroj s účinností až 90 %