

HP Z2 SFF G1i



Cena celkem:	70 533 Kč (bez DPH: 58 292 Kč)
Běžná cena:	77 586 Kč
Ušetříte:	7 053 Kč
Kód zboží:	POCHP2489
Part No.:	B34KZES#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HP Z2 SFF G1i - síla pro náročné úkoly v kompaktním designu



Počítač **HP Z2 SFF G1i** disponuje nekompromisní výpočetní silou pro jakýkoli projekt. Pracovní stanice je současně vměstnána do **kompaktní skříně Small Form Factor**, díky čemuž poskytuje výraznou úsporu místa na vašem stole. Kombinace procesoru Intel Core Ultra 7 265K a grafické karty NVIDIA RTX A1000 přináší špičkový výkon **pro grafiky, vývojáře, konstruktéry nebo třeba datové analytiky**.

CPU Intel Core Ultra 7 265K dosahuje vysoké frekvence a podporuje hladký chod náročných aplikací a výpočtů. **Grafická karta NVIDIA RTX A1000** je určena pro provoz profesionálního grafického softwaru, **modelování, stříh videa, práci s 3D objekty, vizualizace** a další. V podobě **duálního SSD úložiště s kapacitou 512 GB a 1 TB** získáte obří prostor pro ukládání dat a enormní rychlost přístupu k datům, spouštění aplikací a celého systému. I přes malé rozměry nabízí **pracovní stanice HP Z2 SFF G1i** bohatou **konektivitu** pro snadné připojení periferií.



HP Z2 SFF G1i

Kompaktní pracovní stanice s výkonným procesorem Intel Core Ultra 7 a profesionální grafikou NVIDIA RTX.

Tato výkonná pracovní stanice HP v kompaktním provedení Small Form Factor kombinuje procesor **Intel Core Ultra 7 265K** s 20 jádry a profesionální grafickou kartou **NVIDIA RTX A1000** s 8 GB vyhrazené paměti GDDR6. Díky **32 GB DDR5 paměti** s frekvencí 5600 MT/s a duálnímu úložišti s **celkovou kapacitou 1,5 TB** poskytuje dostatek výkonu pro náročné profesionální aplikace.

Stanice nabízí mimořádně bohatou konektivitu včetně **vysokorychlostních USB-C** portů, DisplayPort výstupů a síťového rozhraní. Díky kompaktním rozměrům **30,8 x 30,3 x 10,0 cm** šetří místo na pracovním stole, přitom však poskytuje plnohodnotný výkon a možnosti rozšíření typické pro pracovní stanice.

Foto zadní strany je pouze ilustrativní, tento model disponuje navíc 4x mini DisplayPort porty.

- Výkonný 20jádrový procesor Intel Core Ultra 7 265K s frekvencí až 5,50 GHz a 30 MB mezipaměti
- Profesionální grafická karta NVIDIA RTX A1000 s 8 GB vyhrazené paměti GDDR6
- Rychlá operační paměť 32 GB DDR5 5600 MT/s s možností rozšíření až na 256 GB
- Duální úložiště s 512 GB PCIe 4.0 NVMe SSD a 1 TB PCIe NVMe SSD diskem
- Bohatá konektivita zahrnující USB-C 3.2 Gen 2x2 s přenosovou rychlostí až 20 Gb/s
- Šest DisplayPort výstupů pro připojení více monitorů (2x standardní + 4x mini)
- Kompaktní provedení Small Form Factor s rozměry 30,8 x 30,3 x 10,0 cm
- Předinstalovaný operační systém Windows 11 Pro 64-bit

Výkonný procesor nové generace

Procesor Intel Core Ultra 7 265K patří k nejnovější generaci Arrow Lake a nabízí kombinaci výkonných a efektivních jader. S 20 jádry, maximální frekvencí 5,50 GHz a 30 MB mezipaměti zvládne i ty nejnáročnější výpočetní úlohy.

Profesionální grafika

Grafická karta NVIDIA RTX A1000 s 8 GB vyhrazené paměti GDDR6 poskytuje výkon potřebný pro CAD aplikace, 3D modelování a další profesionální grafické úlohy. Díky šesti DisplayPort výstupům můžete připojit více monitorů pro efektivnější práci.

Rozšiřitelnost a flexibilita

Pracovní stanice nabízí výborné možnosti rozšíření díky čtyřem paměťovým slotům DIMM (maximálně 256 GB nECC nebo 128 GB ECC paměti), třem pozicím pro M.2 SSD disky a rozšiřujícím slotům PCI Express včetně nejnovější generace PCIe Gen5.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel® Core™ Ultra 7 265K (až 5,50 GHz, 30 MB mezipaměti, 20 jader, 13 NPU TOPs)

Operační systém: Windows 11 Pro 64-bit

Čipová sada: Intel® W880

Paměť: 32 GB DDR5 5600 MT/s (2x 16 GB), rozšiřitelná až na 256 GB

Úložiště: 512 GB M.2 SSD PCIe 4x4 NVMe TLC + 1 TB M.2 SSD PCIe NVMe

Grafická karta: NVIDIA RTX A1000 (8 GB GDDR6)

Síťové rozhraní: Intel® I219LM 10/100/1000

Porty: 2x USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s), 4x USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s), 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s), 3x USB 2.0, 1x RJ-45, audio konektory

Video výstupy: 2x DisplayPort 1.4, 4x mini DisplayPort 1.4

Rozměry: 30,8 x 30,3 x 10,0 cm

Hmotnost: 4,0 kg

Napájení: 500W zdroj s účinností až 92 %