

Filip Rada - FIMA (fima.cz)

fima@fima.cz

+420 412 602 479 882

07.05.26 19:15:16

HP Z2 TOWER G1I



Cena celkem:

41 311 Kč
(bez DPH: 34 142 Kč)

Běžná cena:

45 442 Kč

Ušetříte:

4 131 Kč

Kód zboží:

POCHP2482

Part No.:

B34L8ES#BCM

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

HP Z2 Tower G1 - výkonný profesionální nástroj podle moderních trendů



Stolní pracovní stanice HP Z2 Tower G1, která se nekompromisně vrhne do každého projektu. Je navržena pro profesionály, kteří potřebují výkon, spolehlivost a rozšiřitelnost v jednom elegantním balení. Uvnitř této stylové skříňě tepe srdce v podobě procesoru **Intel Core Ultra 7**, který si bravě poradí s náročnými výpočetními úlohami, ať už jde o simulace, provoz **AI** nebo práci s multimediálním obsahem.



V kombinaci s **grafickou kartou NVIDIA RTX A400** zvládne i pokročilé grafické aplikace, jako je 3D modelování, rendering nebo vizualizace dat. O svižný chod a odezvu během práce na rozsáhlých projektech nebo náročného multitaskingu se stará **16 GB RAM DDR5**. Rychlé **SSD úložiště o kapacitě 512 GB** zajišťuje okamžitý přístup k datům, aplikacím i souborům, takže vás při načítání nic nebude zdržovat.

Když přijde na konektivitu, **HP Z2 Tower G1** je technologické centrum. Nabízí širokou škálu portů včetně **USB-C**, **DisplayPortů** a dalších rozhraní, které umožňují připojení všech potřebných periférií a flexibilní práci na jakémkoli úkolu.



HP Z2 Tower G1i

Profesionální pracovní stanice s procesorem Intel Core Ultra.

Tato výkonná pracovní stanice v provedení tower je vybavena špičkovým procesorem **Intel® Core™ Ultra 7 265** s architekturou Arrow Lake, který nabízí až **20 jader** a maximální takt **5,30 GHz**. S operační pamětí **16 GB DDR5 5600 MT/s** a rychlým **512 GB M.2 SSD diskem** s rozhraním PCIe 4.0 poskytuje dostatek výkonu pro náročné profesionální aplikace.

Grafický výkon zajišťuje karta **NVIDIA RTX A400** s 4 GB vyhrazené paměti GDDR6. Pracovní stanice běží na operačním systému **Windows 11 Pro** a nabízí rozsáhlé možnosti rozšíření díky několika PCIe slotům a pozicím pro další úložiště.

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

- Výkonný 20jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 7 265 s frekvencí až 5,30 GHz a 30 MB mezipaměti
- Profesionální grafická karta NVIDIA RTX A400 se 4 GB vyhrazené paměti GDDR6
- 16 GB DDR5 paměti s frekvencí 5600 MT/s s možností rozšíření až na 256 GB
- Rychlý 512 GB M.2 SSD disk s rozhraním PCIe 4.0 NVMe
- Bohatá konektivita včetně USB-C 3.2 Gen 2×2 s přenosovou rychlostí až 20 Gb/s
- Pokročilé možnosti připojení displejů díky 2× DisplayPort a 4× mini DisplayPort
- Výkonný 700W napájecí zdroj s účinností až 92 %

Pokročilá konektivita

Bohatá konektivita zahrnuje dva vysokorychlostní porty USB-C 3.2 Gen 2×2 s přenosovou rychlostí až 20 Gb/s, šest portů USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) a tři porty USB 2.0. Pro připojení monitorů slouží dva standardní DisplayPort 1.4 a čtyři mini DisplayPort 1.4 konektory.

Profesionální výkon

Kombinace výkonného procesoru Intel Core Ultra 7 s 20 jádry, grafické karty NVIDIA RTX a rychlého SSD disku zajišťuje plynulý chod i těch nejnáročnějších aplikací. Systém je optimalizován pro Windows 11 Pro s podporou pokročilých bezpečnostních funkcí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Operační paměť: 16 GB DDR5 5600 MT/s (1× 16 GB)

Úložiště: 512 GB M.2 SSD PCIe 4.0 NVMe

Grafická karta: NVIDIA RTX A400 (4 GB GDDR6)

Operační systém: Windows 11 Pro 64-bit

Konektivita: 2× USB-C 3.2 Gen 2×2 (20 Gb/s), 6× USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s), 3× USB 2.0, RJ-45, audio konektory

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

Rozměry: 17,5 × 42,6 × 38,8 cm

Hmotnost: 8,6 kg

Napájení: 700W zdroj s účinností až 92 %