

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 4:22:24

HP Z2 G9 MINI



Cena celkem:	<b>66 906 Kč</b> <b>(bez DPH: 55 294 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>73 597 Kč</b>
Ušetříte:	<b>6 691 Kč</b>
Kód zboží:	POCHP2346
Part No.:	8T1S5EA#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Profi výkon v minitanici HP Z2 Mini G9

**Pracovní stanice HP Z2 Mini G9**, která vás oslní výkonem i kompaktními rozměry. Je vítána všude, kde je potřeba zvládnou náročné výpočetní procesy, **multitasking** a vizuálně pokročilé projekty. Navíc se díky **formátu skříně Mini PC** snadno vměstná na jakékoli místo na stole či pod ním, takže šetří místo a nenarušuje organizaci osobního pracoviště. PC lze upevnit také například na monitor.



O výkon se stará **procesor Intel Core i7 čtrnácté generace**, který spolupracuje s **grafickou kartou NVIDIA T1000** s 8 GB vlastní grafické paměti. Díky tomu vám umožní efektivně zpracovat několik procesů současně, vykreslovat grafické návrhy a další vizuální data a samozřejmě provozovat profesionální grafický software. **SSD úložiště s obří kapacitou 1 TB**

přináší komfortní prostor pro ukládání dat a podpoří bleskurychlé spouštění aplikací i načítání celého systému.



### HP Z2 G9 Mini

Základem počítače je 20jádrový procesor **Intel Core i7-14700K**, pracující na frekvenci 3,4 GHz, doplněný o **32 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost grafická karta **NVIDIA RTX 2000** s 16 GB vlastní paměti. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **1 TB**. Počítač je vybaven USB klávesnicí a myší. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**.

Foto zadní strany slouží pouze pro ilustrativní účely, počítač navíc disponuje konektorem Thunderbolt 3.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Grafická karta:** NVIDIA RTX 2000

**Výbava:** USB klávesnice a myš, Thunderbolt 3

**Procesor:** Intel Core i7-14700K

**Operační systém:** Windows 11 Pro

**Formát skříně:** Mini PC

**Velikost operační paměti:** 32 GB

**HDD kapacita:** 1 TB SSD

**Barva:** černá

**Hmotnost:** 2,4 kg