

HP Z6 TWR G5 A



Cena celkem:

136 554 Kč
(bez DPH: 112 855 Kč)

Kód zboží:

POCHP2366

Part No.:

5E8U5EA#BCM

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Nejnáročnější projekty zvládne bez známek únavy - HP Z6 TWR G5 A

Pracovní stanice HP Z6 TWR G5 A je určena pro graficky náročné projekty a výpočetní procesy, jako je strojové učení, umělá inteligence apod. Bezprecedentní výkon je dán celkovým pojetím tohoto modelu, který nabízí mimořádně výkonné komponenty v čele s **CPU AMD** a obří **operační pamětí typu DDR5**. Současně nabízí dostatek možností pro rozšíření a variabilní využití celého systému. **Pracovní stanice HP Z6 TWR G5 A** disponuje **12jádrovým procesorem AMD Ryzen Threadripper PRO 7945WX** zajišťuje vysoký výkon pro provoz **profesionálního softwaru** a zpracování velkého množství úkolů.



S podporou **obří 64GB RAM** zpracuje naráz extrémní nálož složitých procesů bez jakéhokoli zpomalení nebo zpoždění. Pracovní stanice **HP Z6 TWR G5 A** obsahuje ve své konfiguraci také **grafickou kartu NVIDIA RTX 4000 s 20 GB vlastní paměti**, která zajišťuje výkon pro profesionální grafické aplikace. Navíc je vybavena **rychlou 2TB SSD jednotkou**, která umožní bleskový přístup k datům v úložišti a okamžité načítání aplikací i celého systému.



HP Z6 TWR G5 A

Základem počítače je 12jádrový procesor **AMD Ryzen Threadripper PRO 7945WX**, pracující na frekvenci 4,7 GHz, doplněný o **64 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost grafická karta **NVIDIA RTX 4000** s 20 GB vlastní paměti. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **2 TB**. Počítač je vybaven USB klávesnicí a myší. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**.

Foto zadní strany je pouze ilustrativní, počítač obsahuje navíc grafickou kartu NVIDIA RTX 4000.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: NVIDIA RTX 4000

Výbava: USB klávesnice a myš

Procesor: AMD Ryzen Threadripper PRO 7945WX

Operační systém: Windows 11 Pro

Formát skříně: Tower

Velikost operační paměti: 64 GB

HDD kapacita: 2 TB SSD

Barva: černá

Hmotnost: 15 kg