

LENOVO THINKSTATION P3 ULTRA



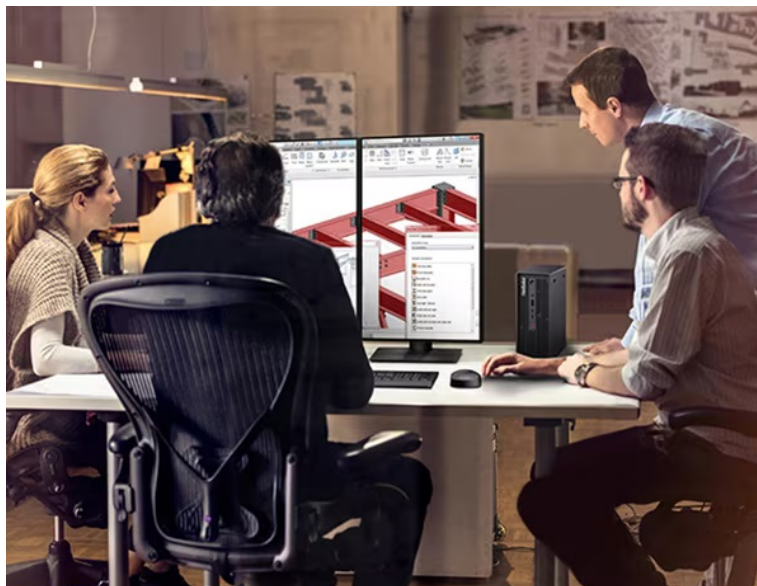
Cena celkem:	55 350 Kč (bez DPH: 45 744 Kč)
Běžná cena:	60 885 Kč
Ušetříte:	5 535 Kč
Kód zboží:	PCLE0565
Part No.:	30HA004MCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

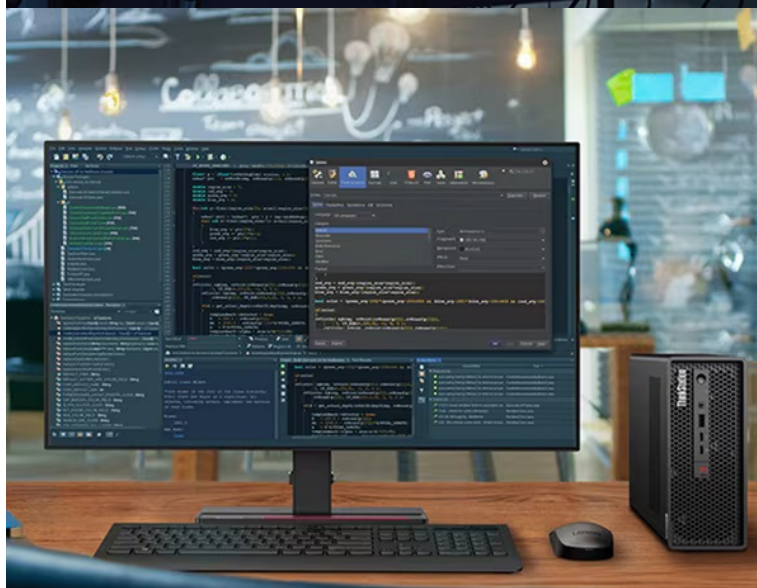
Lenovo ThinkStation P3 Ultra - malá pracovní stanice pro náročné projekty

Pracovní stanice Lenovo ThinkStation P3 Ultra je určena pro náročné výpočetní projekty a požadavky profesionálních uživatelů. Tento model názorně dokazuje, že i do malého provedení se dá ukrýt špičkový výkon. Konkrétně jde o **procesor Intel Core i7 čtrnácté generace**, kterému sekunduje **16GB RAM**. CPU s nadstandardní operační pamětí zajistí plynulý provoz moderního softwaru a bleskově se vypořádá i s náročnými procesy.





Skvělým výsledkům pomáhá také **dedikovaná grafická karta NVIDIA T1000 s 8 GB vlastní paměti**, která s přehledem zvládne náročný grafický software a složité úlohy spojené s editací, tvorbou, vykreslováním, designem apod. Na rychlé realizaci vašich projektů se pozitivně projevuje také **vysokorychlostní SSD jednotka**, která kromě **512GB úložiště** umožní okamžitý start aplikací a celého systému. **Provedení skříňe Mini ITX** vám umožní výrazně ušetřit místo na pracovišti a vměstná se přesně tam, kam potřebujete. Všestranné použití podporuje také přítomná **konektivita**.



Lenovo ThinkStation P3 Ultra

Základem počítače je 20jádrový procesor **Intel Core i7-14700**, pracující na frekvenci 2,1 GHz, doplněný o **16 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost grafická karta **NVIDIA T1000** s 8 GB vlastní paměti. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **512 GB**. Počítač je vybaven USB klávesnicí a myší. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: NVIDIA T1000

Výbava: USB klávesnice a myš, Thunderbolt 4, Intel vPro Enterprise, MIL-STD-810H

Procesor: Intel Core i7-14700

Operační systém: Windows 11 Pro

Formát skříně: Mini ITX

Velikost operační paměti: 16 GB

HDD kapacita: 512 GB SSD

Barva: černá

Hmotnost: 3,6 kg