

**Martin Árvay (shop.hacomshop.cz)**

obchod@hacomshop.cz

313 511 474

06.05.26 17:57:12

## LENOVO THINKSTATION P3 TOWER



Cena celkem:

**36 555 Kč**  
**(bez DPH: 30 210 Kč)**

Běžná cena:

**40 210 Kč**

Ušetříte:

**3 655 Kč**

Kód zboží:

PCLE0480

Part No.:

30GS000VCK

Záruka:

36 měs.

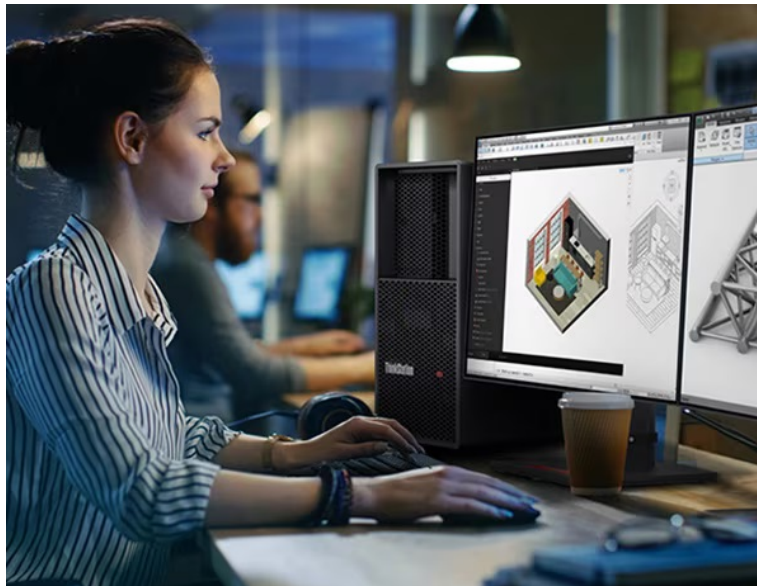
Stav:

Nové zboží

## Popis

### Workstation Lenovo ThinkStation P3 Tower - nasadí vysoké pracovní tempo

**Výkonná pracovní stanice Lenovo ThinkStation P3 Tower** je navržena splnění náročných a úloh spojených s tvůrčí a profesionální sférou. PC disponuje procesorem **Intel Core i7 třinácté generace** a **16GB RAM typu DDR5**, čímž podporuje provoz moderního softwaru, plynulé zpracování procesů i **náročný multitasking**. Pokročilá konstrukce skříně Middle Tower podporuje stabilní a bezproblémový provoz bez přehřívání.





Ve spojení s integrovanou **grafikou kartou Intel UHD 770** plynule přehrávání multimédia a zvládne činnost se standardních grafickým softwarem. Jako úložiště zde figuruje **SSD jednotka s kapacitou 512 GB**, která kromě prostoru pro ukládání dat slouží také k bleskurychlému načítání aplikací a nastartování celého systému.



**Lenovo ThinkStation P3 Tower**

Základem počítače je 16jádrový procesor **Intel Core i7-13700**, pracující na frekvenci 2,1 GHz, doplněný o **16 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost integrovaná grafická karta **Intel UHD 770**. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **512 GB**. Počítač je vybaven čtečkou paměťových karet, USB klávesnicí a myší. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**.

Foto zadní strany je pouze ilustrační, počítač nedisponuje dedikovanou grafickou kartou.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Grafická karta:** Intel UHD 770

**Výbava:** čtečka paměťových karet, USB klávesnice a myš, Intel vPro Enterprise

**Procesor:** Intel Core i7-13700

**Operační systém:** Windows 11 Pro

**Formát skříně:** Middle Tower

**Velikost operační paměti:** 16 GB

**HDD kapacita:** 512 GB SSD

**Barva:** černá

**Hmotnost:** 13,61 kg