

LENOVO THINKSTATION P3 TOWER GEN2



Cena celkem:

38 237 Kč
(bez DPH: 31 600 Kč)

Kód zboží:

PCLE0578

Part No.:

30HT0011CK

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

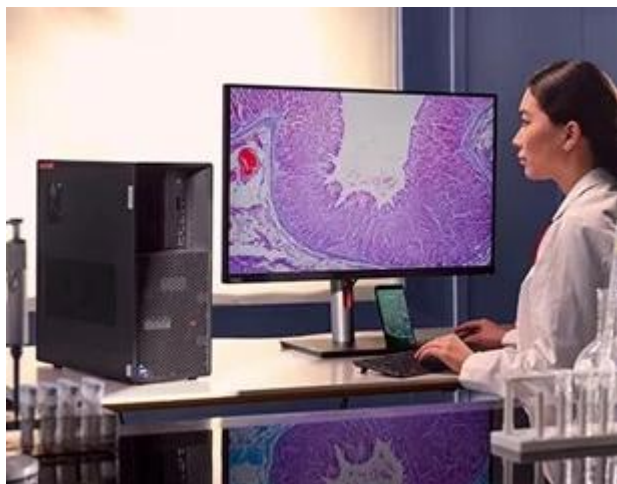
Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen2 - výkon a produktivita s podporou AI

Pracovní stanice Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen2, která svůj výkon staví na moderním **procesoru Intel Core Ultra 5** a vysokorychlostní **RAM DDR5 s kapacitou 32 GB**. Pracovní stanice je určena pro náročné pracovní projekty a výpočetní úlohy. Díky **grafické kartě Intel Graphics** je vhodná také pro grafické aplikace a přehrávání multimédií. CPU disponuje **integrovanou jednotkou NPU** (Neural Processing Unit), která slouží ke **zrychlení procesů AI**.





SSD jednotka s kapacitou 512 GB podpoří produktivitu díky okamžitému přístupu k datům, načítání aplikací a celého systému. Dostupná **konektivita** vám umožní připojit potřebné periferie a vytvořit komplexní pracoviště se vším, co potřebujete. **Odolný design** splňuje certifikaci vojenského standardu **MIL-STD-810H** a zajišťuje spolehlivý provoz i v náročných podmínkách.



Lenovo ThinkStation P3 Tower Gen2

Profesionální pracovní stanice s technologií Intel Core Ultra a podporou umělé inteligence.

Výkonná pracovní stanice Lenovo je navržena pro nejnáročnější profesionální aplikace s podporou **AI funkcí**. Srdcem systému je špičkový procesor **Intel Core Ultra 5 225** s 10 jádry (6 výkonných + 4 efektivní) a 10 vlákny, který dosahuje maximálního taktu až **4,9 GHz**.

Stanice je vybavena **32 GB DDR5-5600 paměti** s možností rozšíření až na 256 GB a rychlým **512GB PCIe 4.0 NVMe SSD** úložištěm. Díky robustní konstrukci splňující vojenský standard **MIL-STD-810H** a předinstalovanému systému **Windows 11 Pro** představuje ideální řešení pro profesionály v oblasti náročných aplikací.

- Výkonný 10jádrový procesor Intel Core Ultra 5 225 s maximálním taktům 4,9 GHz a 20 MB cache
- Integrovaná grafická karta Intel Graphics
- 32 GB DDR5-5600 paměti s možností rozšíření až na 256 GB
- Rychlé 512GB PCIe 4.0 NVMe SSD úložiště s podporou šifrování Opal
- Komplexní konektivita včetně USB-C s přenosovou rychlostí 20 Gbps a DisplayPort 1.4
- Certifikace odolnosti podle vojenského standardu MIL-STD-810H
- Diskrétní TPM 2.0 čip s certifikací FIPS 140-2 pro maximální zabezpečení dat

- Předinstalovaný operační systém Windows 11 Pro

Profesionální výkon a AI akcelerace

Procesor Intel Core Ultra 5 s hybridní architekturou kombinuje výkonná a efektivní jádra pro optimální zpracování různých typů úloh. Integrovaný Neural Processing Unit (NPU) akceleruje AI operace.

Robustní konstrukce a zabezpečení

Pracovní stanice splňuje vojenský standard MIL-STD-810H pro odolnost v náročných podmínkách. Bezpečnost dat zajišťuje diskretní TPM 2.0 čip s certifikací FIPS 140-2, možnost fyzického zabezpečení pomocí Kensington zámku a podpory pro visací zámek.

Rozšiřitelnost a konektivita

Přední panel nabízí rychlé USB-C s přenosovou rychlostí 20 Gbps, čtyři USB porty a audio konektory. Zadní panel obsahuje další USB porty, HDMI 2.1, dva DisplayPort 1.4 konektory a Ethernet. Čtečka SD karet rozšiřuje možnosti přenosu dat.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel Core Ultra 5 225 (10 jader, 10 vláken, max. 4,9 GHz, 20 MB cache)

Grafická karta: Intel Graphics

Operační paměť: 32 GB DDR5-5600 (1× 32 GB UDIMM)

Úložiště: 512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal

Čipová sada: Intel W880

Konektivita: Intel I219-LM Gigabit Ethernet, USB-C (20 Gbps), USB (10 Gbps, 5 Gbps), 2× DisplayPort 1.4, 1× HDMI 2.1 TMDS

Zabezpečení: TPM 2.0 (FIPS 140-2), Kensington Security Slot, Padlock Loop

Napájení: 500 W Platinum Fixed

Operační systém: Windows 11 Pro

Rozměry: 415 × 370 × 180 mm

Hmotnost: 14,38 kg