

Ing. Karel Křišťoufek (kkshop.cz)

info@kkcomp.cz

602854342

08.05.26 1:36:03

LENOVO THINKSTATION P3 TOWER GEN2



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 165 064 Kč (bez DPH: 136 416 Kč) |
| Běžná cena: | 181 570 Kč |
| Ušetříte: | 16 506 Kč |
| Kód zboží: | PCLE0585 |
| Part No.: | 30HT004JCK |
| 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 9** a vysokorychlostní **RAM DDR5 s obří kapacitou 64 GB**. Pracovní stanice je určena pro náročné pracovní projekty a výpočetní úlohy. Díky **grafické kartě NVIDIA RTX 4000 Ada Generation** je vhodná také pro profesionální grafické aplikace, přehrávání multimédií, vizualizace a další náročné procesy. CPU disponuje **integrovanou jednotkou NPU** (Neural Processing Unit), která slouží ke **zrychlení procesů AI**.





SSD jednotka s kapacitou 1 TB 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 9 285K** s 24 jádry (8 výkonných + 16 efektivních) a 24 vláknů, který dosahuje maximálního taktu až **5,7 GHz**. V kombinaci s profesionální grafickou kartou **NVIDIA RTX 4000 Ada Generation s 20 GB** paměti poskytuje výjimečný výkon pro náročné grafické a výpočetní úlohy.

Stanice je vybavena **64 GB DDR5-5600 paměti** s možností rozšíření až na 256 GB a rychlým **1TB PCIe 4.0 NVMe SSD** úložištěm. Díky robustní konstrukci splňující vojenský standard **MIL-STD-810H** a předinstalovanému systému **Windows 11 Pro** s balíčkem **Lenovo AI Now** představuje ideální řešení pro profesionály v oblasti CAD/CAM, 3D modelování, vědeckých výpočtů a dalších náročných aplikací.

Foto zadní strany slouží pouze pro ilustrativní účely. Tento model navíc obsahuje volitelný port USB-C 3.2 Gen2x2.

- Výkonný 24jádrový procesor Intel Core Ultra 9 285K s maximálním taktem 5,7 GHz a 36 MB cache
- Profesionální grafická karta NVIDIA RTX 4000 Ada Generation s 20 GB paměti
- 64 GB DDR5-5600 paměti s možností rozšíření až na 256 GB
- Rychlé 1TB PCIe 4.0 NVMe SSD úložiště s podporou šifrování Opal
- Komplexní konektivita včetně USB-C s přenosovou rychlostí 20 Gbps a DisplayPort 1.4
- Podpora technologie Intel vPro Enterprise pro vzdálenou správu a zabezpečení
- 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 s balíčkem Lenovo AI Now

Profesionální výkon a AI akcelerace

Procesor Intel Core Ultra 9 s hybridní architekturou kombinuje výkonná a efektivní jádra pro optimální zpracování různých typů úloh. Integrovaný Neural Processing Unit (NPU) akceleruje AI operace, zatímco profesionální grafika NVIDIA RTX 4000 poskytuje hardwarovou podporu pro ray tracing a AI výpočty.

Robustní konstrukce a zabezpečení

Pracovní stanice splňuje vojenský standard MIL-STD-810H pro odolnost v náročných podmínkách. Bezpečnost dat zajišťuje diskrétní 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 9 285K (24 jader, 24 vláken, max. 5,7 GHz, 36 MB cache)

Grafická karta: NVIDIA RTX 4000 Ada Generation 20 GB

Operační paměť: 64 GB DDR5-5600 (2× 32 GB UDIMM)

Úložiště: 1 TB 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), 4× DisplayPort 1.4a (GPU NVIDIA)

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

Napájení: 750 W Platinum Fixed

Operační systém: Windows 11 Pro

Rozměry: 415 × 370 × 180 mm

Hmotnost: 14,38 kg