

**Karel Tinka (eshop.aknit.eu)**

info@aknit.eu

603144162

07.05.26 1:24:16

## LENOVO THINKSTATION P2 TOWER GEN2



Cena celkem:	<b>76 153 Kč</b> <b>(bez DPH: 62 937 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>83 769 Kč</b>
Ušetříte:	<b>7 615 Kč</b>
Kód zboží:	PCLE1744
Part No.:	30JQ000VCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen2 - nezastavitelný výkon na všechno



**Pracovní stanice Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen2**, která zvládne náročné úkoly, software a multitasking a ani se při tom nezapotí. Práce s grafikou, **AI výpočty** nebo simulace tento počítač zvládne tryskovým tempem. Základem výkonu je **procesor Intel Core Ultra 9 285K**, který ve spolupráci se **64GB RAM DDR5** vyprodukuje okamžitý výkon.

Podporuje **extrémní multitasking, renderování** a další procesy, na které ani pokročilé PC sestavy netroufnou. O grafický výkon se stará **grafická karta NVIDIA GeForce RTX 4060 s 8 GB VRAM**, která je ideální pro **modelování, 3D objekty**,

**CAD aplikace, vývojářskou činnost** a v neposlední řadě také editaci digitálního obsahu. **SSD úložiště s kapacitou 2 TB** nedělá kompromisy při ukládání dat. Nabízí obří prostor pro vaše projekty a multimédia ve vysokém rozlišení. Navíc díky vysoké rychlosti spouští aplikace a celý systém bleskovým tempem.



Klidně si otevřete desítky záložek, aplikací nebo **AI pracovních nástrojů** a vše využijte naplno. Samozřejmostí je také bohatá konektivita, která vám umožní připojit vše, co potřebujete. **Počítač Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen2** v provedení Tower přichází s **promyšleným chlazením**, které udrží systém v chodu i při vysoké zátěži.

## Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen2

**Profesionální pracovní stanice s nejnovějším Intel Core Ultra 9 procesorem optimalizovaná pro AI aplikace.**

Představujeme pokročilou pracovní stanice vybavenou špičkovým **24jádrovým procesorem Intel Core Ultra 9 285K** s maximální frekvencí až **5,7 GHz** a **36 MB Intel Smart Cache**. Stanice je klasifikována jako **AI-Ready Workstation** a nabízí výjimečný výkon pro náročné profesionální úkoly včetně AI vývoje.

S velkorysou **64GB DDR5-5600 operační pamětí** a **duálním 2TB NVMe SSD úložištěm** v RAID konfiguraci poskytuje dostatek prostoru a rychlosti pro zpracování rozsáhlých datových sad. Dedikovaná grafická karta **NVIDIA GeForce RTX 4060 s 8 GB VRAM** zajišťuje akceleraci GPU náročných aplikací a profesionálního renderingu.

- Intel Core Ultra 9 285K procesor s 24 jádry (8P + 16E) a maximální frekvencí 5,7 GHz
- 64 GB DDR5-5600 Non-ECC operační paměť s možností rozšíření až na 128 GB
- Dva 1TB NVMe SSD disky s PCIe 4.0×4 rozhraním a Opal šifrováním
- NVIDIA GeForce RTX 4060 grafická karta s 8GB dedikované paměti
- Intel vPro Enterprise s AMT 16 pro pokročilou správu systému
- Výkonný 750W Platinum zdroj s vysokou energetickou účinností
- Diskrétní TPM 2.0 čip s TCG a FIPS 140-2 certifikací pro maximální zabezpečení
- Kompletní konektivita včetně USB-C 20 Gbps, DisplayPort 1.4 a HDMI 2.1

### **Pokročilá konektivita a rozšiřitelnost**

Pracovní stanice nabízí rozsáhlé možnosti připojení se dvěma porty USB-C 20 Gbps, osmi USB porty různých rychlostí a

duálními DisplayPort 1.4 výstupy. Čtyři DDR5 UDIMM sloty umožňují flexibilní konfiguraci paměti až do 128 GB.

### **Profesionální zabezpečení a správa**

Integrované řešení Intel vPro Enterprise s AMT 16 poskytuje pokročilé možnosti vzdálené správy. Diskrétní TPM 2.0 čip s certifikacemi TCG a FIPS 140-2 zajišťuje hardwarové šifrování a ochranu dat na nejvyšší úrovni.

### **Optimalizace pro AI workflow**

Jako AI-Ready Workstation je stanice optimalizována pro moderní AI aplikace s podporou škálovatelných konfigurací vyšších výkonů. Software Lenovo AI Now poskytuje nástroje pro efektivní práci s AI technologiemi.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** Intel Core Ultra 9 285K, 24C (8P + 16E) / 24T, až 5,7 GHz, 36MB cache

**Operační paměť:** 64 GB (2× 32 GB) DDR5-5600 Non-ECC

**Úložiště:** 2× 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0×4 Performance NVMe Opal

**Grafika:** NVIDIA GeForce RTX 4060 8 GB

**Čipová sada:** Intel W880 Chipset

**Konektivita:** 2× USB-C 20Gbps, 2× USB 3.1, 4× USB 3.0, 2× USB 2.0, 3× DisplayPort, HDMI, Ethernet, 3× audio port, SD slot

**Zabezpečení:** diskrétní TPM 2.0 (TCG + FIPS 140-2), Kensington Security Slot

**Zdroj:** 750 W Platinum Fixed

**Operační systém:** Windows 11 Pro

**Rozměry:** 376 × 315,35 × 170 mm

**Hmotnost:** 9,67 kg