

## LENOVO THINKSTATION P2 TOWER GEN2



Cena celkem:

**35 990 Kč**  
**(bez DPH: 29 744 Kč)**

Kód zboží:

PCLE1748

Part No.:

30JQ0027CK

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

---

**Popis****Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen2 - nezastavitelný výkon**

**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 5 245K**, který ve spolupráci se **16GB RAM DDR5** vyprodukuje okamžitý výkon.

Podporuje **pokročilý multitasking** a další procesy, na které ani pokročilé PC sestavy netroufnou. O grafický výkon se stará **grafická karta Intel Graphics**, která je ideální pro **přehrávání multimédií** a standardní grafickou činnost a základní editaci. **SSD úložiště s kapacitou 512 GB** nabízí komfortní prostor pro vaše projekty a multimédia. Navíc díky vysoké rychlosti spouští aplikace a celý systém bleskovým tempem.



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 určená pro náročné výpočty a vývoj AI aplikací s nejnovějším Intel Core Ultra procesorem.**

ThinkStation P2 Tower Gen2 představuje výkonnou pracovní stanice vybavenou **14jádrovým procesorem Intel® Core™ Ultra 5 245K** s hybridní architekturou (6P + 8E jader) a maximální frekvencí až **5,2 GHz**. Stanice je certifikována jako **AI-Ready Workstation** s pokročilými možnostmi pro umělou inteligenci a strojové učení.

S velkorysou **16GB DDR5-5600 pamětí** a rychlým **512GB NVMe PCIe 4.0 SSD** diskem poskytuje dostatek výkonu pro profesionální aplikace. Profesionální **Intel W880 čipset** zajišťuje stabilitu a spolehlivost pro dlouhodobý provoz v náročných podmínkách.

- Výkonný 14jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 5 245K s AI akcelerací a 24 MB cache
- Velkorysá 16GB DDR5-5600 paměť s možností rozšíření až na 128 GB
- Rychlé 512GB NVMe PCIe 4.0 SSD úložiště s Opal šifrováním
- Profesionální Intel W880 čipset optimalizovaný pro pracovní stanice
- Pokročilá konektivita včetně USB-C 20Gbps a DisplayPort 1.4
- Diskrétní TPM 2.0 čip s FIPS 140-2 certifikací pro maximální bezpečnost
- Intel vPro® Enterprise technologie pro vzdálenou správu
- Kompaktní tower design s rozměry 376 × 315 × 170 mm

### AI-Ready výkon a rozšiřitelnost

Stanice je certifikována pro AI aplikace s možností budoucího rozšíření o výkonné NVIDIA RTX grafické karty. Čtyři DDR5 UDIMM sloty umožňují flexibilní konfiguraci paměti podle potřeb.

### Profesionální konektivita

Bohaté vybavení portů zahrnuje USB-C s rychlostí 20 Gbps, osm USB portů různých rychlostí, dva DisplayPort 1.4, HDMI 2.1 a

gigabitový Ethernet. SD čtečka karet usnadňuje práci s médii.

### **Zabezpečení na podnikové úrovni**

Diskrétní TPM 2.0 čip s TCG a FIPS 140-2 certifikací, Kensington Security Slot a fyzické bezpečnostní prvky chrání citlivá data a hardware před neoprávněným přístupem.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** Intel® Core™ Ultra 5 245K (14C, 6P+8E, až 5,2 GHz, 24 MB cache)

**Čipset:** Intel® W880

**Paměť:** 16 GB DDR5-5600 UDIMM (max. 128 GB)

**Úložiště:** 512GB M.2 NVMe PCIe 4.0 SSD s Opal šifrováním

**Grafika:** integrovaná Intel® Graphics

**Konektivita:** USB-C 20Gbps, 2× USB 3.1, 4× USB 3.0, 2× USB 2.0, 2× DisplayPort 1.4, HDMI 2.1, Ethernet, 3× audio port, SD slot

**Zabezpečení:** TPM 2.0, FIPS 140-2 certifikace

**Správa:** Intel® vPro® Enterprise s AMT 16

**Operační systém:** Windows® 11 Pro

**Rozměry:** 376 × 315 × 170 mm

**Hmotnost:** 9,67 kg