

LENOVO THINKSTATION P2 TOWER GEN2



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 32 547 Kč (bez DPH: 26 898 Kč) |
| Běžná cena: | 35 801 Kč |
| Ušetříte: | 3 255 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 porty 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