

LENOVO THINKSTATION P2 TOWER GEN2



Cena celkem:	73 765 Kč (bez DPH: 60 962 Kč)
Běžná cena:	81 141 Kč
Ušetříte:	7 376 Kč
Kód zboží:	PCLE1749
Part No.:	30JQ0028CK
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 9 285K**, který ve spolupráci s **32GB RAM DDR5** vyprodukuje okamžitý výkon.

Podporuje **velmi náročný 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 1 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.



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 **24jádrovým procesorem Intel® Core™ Ultra 9 285K** s hybridní architekturou (8P + 16E jader) a maximální frekvencí až **5,7 GHz**. Stanice je certifikována jako **AI-Ready Workstation** s pokročilými možnostmi pro umělou inteligenci a strojové učení.

S velkorysou **32GB DDR5-5600 pamětí** a rychlým **1TB 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 24jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 9 285K s AI akcelerací a 36 MB cache
- Velkorysá 32GB DDR5-5600 paměť s možností rozšíření až na 128 GB
- Rychlé 1TB 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 9 285K (24C, 8P+16E, až 5,7 GHz, 36 MB cache)

Čipset: Intel® W880

Paměť: 32 GB DDR5-5600 UDIMM (max. 128 GB)

Úložiště: 1 TB 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