

LENOVO THINKSTATION P3 ULTRA SFF GEN2



Cena celkem:	86 711 Kč (bez DPH: 71 662 Kč)
Běžná cena:	95 382 Kč
Ušetříte:	8 671 Kč
Kód zboží:	PCLE1761
Part No.:	30J5002NCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen2 - výkon, který se vejde na každý stůl

Kompaktní pracovní stanice Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen2, která disponuje výkonem plnohodnotného desktopu. Kombinace procesoru **Intel Core Ultra 7** a **32GB RAM DDR5** je navržena pro profesionální nasazení a využití v oblasti tvorby, editace, vizualizace apod. **Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen2** vám zprostředkuje moderní technologie pro vaše projekty a k tomu přidá také potřebnou flexibilitu a spolehlivost. Špičkový procesor **Intel Core Ultra 7** je ideální pro provoz profesionálních aplikací, **extrémně náročný multitasking** a další výpočetní procesy.





Grafická karta NVIDIA RTX A1000 zvládne práci s profesionálním grafickým softwarem, editaci, vizualizace, datové analýzy nebo **AI výpočty** lusknutím prstu. **SSD jednotka** představuje moderní úložiště, které spojuje vysokou rychlost přístupu k datům s načítáním aplikací s **velkokapacitním 1TB úložištěm**. Bohatá konektivita zajišťuje flexibilitu a všestranné pracovní nasazení. Vše vměstnáno do konstrukce s **certifikací MIL-STD-810H**, která garantuje vysokou odolnost a vhodnost do náročných pracovních podmínek.





Lenovo ThinkStation P3 Ultra SFF Gen2

Kompaktní AI-Ready workstation s Intel Core Ultra procesorem a profesionální grafikou NVIDIA RTX A1000.

Představujeme výkonnou workstation v ultra kompaktním provedení, vybavenou procesorem **Intel Core Ultra 7 265K** s 20 jádry a maximální frekvencí až **5,5 GHz**. Díky integrované AI technologii a zařazení do kategorie **AI-Ready Workstations** je ideální pro náročné výpočetní úlohy a vývoj AI aplikací.

Workstation nabízí profesionální grafickou kartu **NVIDIA RTX A1000 8 GB** pro CAD aplikace a 3D modelování, velkorysou operační paměť **32 GB DDR5-5600** a rychlé úložiště **1 TB PCIe 4.0 NVMe SSD** s Opal šifrováním. Kompaktní rozměry **223 x 202 x 87 mm** umožňují umístění i do omezeného prostoru.

Foto zadní strany je bez grafické karty a slouží pouze pro ilustrační účely.

- Výkonný 20jádrový procesor Intel Core Ultra 7 265K s AI technologiemi
- Profesionální grafická karta NVIDIA RTX A1000 s 8 GB VRAM
- 32GB DDR5-5600 operační paměť s možností rozšíření až na 128 GB
- 1TB PCIe 4.0 NVMe SSD s Opal šifrováním pro zabezpečení dat
- Intel vPro Enterprise s AMT 16 pro vzdálenou správu
- Pokročilé zabezpečení s TPM 2.0 a chassis intrusion switch
- Kompaktní SFF design s rozměry pouhých 223 x 202 x 87 mm
- Certifikace MIL-STD-810H pro zvýšenou odolnost

Pokročilá konektivita a rozšiřitelnost

Workstation nabízí moderní konektivitu včetně dvou portů USB-C s rychlostí 20 Gbps na přední straně a čtyř USB portů na zadní straně.

Profesionální správa a zabezpečení

Integrovaná technologie Intel vPro Enterprise umožňuje vzdálenou správu a monitoring systému. Diskrétní čip TPM 2.0 s certifikací FIPS 140-2 zajišťuje hardware šifrování a bezpečné ukládání klíčů.

Výkon pro AI a profesionální aplikace

Kombinace nejnovějšího Core Ultra procesoru s AI akcelerací a profesionální grafiky RTX A1000 poskytuje optimální výkon pro CAD, 3D modelování, AI vývoj a další náročné profesionální úlohy.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel Core Ultra 7 265K, 20 jader (8P + 12E) / 20 vláken, max. 5,5 GHz, 30 MB cache

Operační paměť: 32 GB (1x 32 GB) DDR5-5600 SODIMM

Grafická karta: NVIDIA RTX A1000 8 GB

Úložiště: 1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal

Čipová sada: Intel W880

Přední porty: 2x USB-C (20 Gb/s), 1x USB (10 Gb/s), 1x audio combo jack

Zadní porty: 4x USB (10 Gb/s), 3x DisplayPort 1.2, 1x Ethernet (RJ-45), 4x mini DisplayPort 1.4a (GPU NVIDIA)

Síťová karta: Intel I219-LM, 1Gb/s Ethernet

Rozšiřující sloty: 1x PCIe 4.0 x16 (na základní desce), 1x PCIe 4.0 x8 (na základní desce)

Zabezpečení: diskretní TPM 2.0, Intel vPro Enterprise

Operační systém: Windows 11 Pro

Rozměry (Š x H x V): 223 x 202 x 87 mm

Hmotnost: 3,6 kg

Certifikace: MIL-STD-810H