

## LENOVO THINKSTATION P3 ULTRA SFF GEN2



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>171 025 Kč</b><br><b>(bez DPH: 141 343 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>188 127 Kč</b>                                 |
| Ušetříte:    | <b>17 102 Kč</b>                                  |
| Kód zboží:   | PCLE0589  |
| Part No.:    | 30J50023CK  |
| 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 9** a **64GB 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 přidává také potřebnou flexibilitu a spolehlivost. Špičkový procesor **Intel Core Ultra 9** je ideální pro provoz profesionálních aplikací, **extrémně náročný multitasking** a další výpočetní procesy.



**Grafická karta NVIDIA RTX 4000 Ada Generation** zvládne práci s profesionálním grafickým softwarem, editací, vizualizací, 3D modelováním, datové analýzy nebo **provoz AI** lusknutím prstu. **Dvojice SSD jednotek** představuje moderní úložiště, které spojuje vysokou rychlost přístupu k datům s načítáním aplikací s celkovou **2TB** kapacitou. 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 profesionální pracovní stanice s výkonným procesorem Intel Core Ultra a podporou AI funkcí.

ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 představuje výkonné řešení pro profesionály v kompaktním provedení Small Form Factor. Srdcem stanice je 24jádrový procesor **Intel Core Ultra 9 285** s maximální frekvencí až **5,6 GHz** a 36 MB cache, který společně s **64 GB DDR5-5600** paměti poskytuje dostatek výkonu pro náročné výpočetní úlohy a multitasking.

Pracovní stanice je vybavena profesionální grafickou kartou **NVIDIA RTX 4000 Ada Generation s 20 GB** paměti, která zajišťuje plynulé zpracování graficky náročných aplikací včetně 3D modelování, CAD/CAM a vizualizací. Rychlé úložiště tvořené **dvěma 1TB PCIe 4.0 NVMe SSD** disky poskytuje okamžitý přístup k datům a zkracuje dobu načítání aplikací.

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

- Výkonný 24jádrový procesor Intel Core Ultra 9 285 (8P + 16E) s frekvencí až 5,6 GHz
- Profesionální grafická karta NVIDIA RTX 4000 Ada Generation s 20 GB paměti
- 64 GB DDR5-5600 paměti ve dvou kanálech s možností rozšíření až na 128 GB
- Dva rychlé 1TB PCIe 4.0 NVMe SSD s podporou šifrování Opal
- Kompaktní rozměry 223 × 202 × 87 mm při hmotnosti pouze 3,6 kg
- Bohatá konektivita včetně USB-C s přenosovou rychlostí 20 Gb/s
- Podpora Intel vPro Enterprise pro vzdálenou správu a zabezpečení
- Certifikace MIL-STD-810H potvrzující odolnost v náročných podmínkách
- Předinstalovaný operační systém Windows 11 Pro

### Profesionální výkon v kompaktním provedení

Díky kombinaci výkonného procesoru Intel Core Ultra 9 285 s 24 jádry (8 výkonných + 16 efektivních) a profesionální grafické karty NVIDIA RTX 4000 Ada Generation zvládne stanice i náročné profesionální aplikace při zachování kompaktních rozměrů Small Form Factor designu.

### Připraveno pro umělou inteligenci

Jako AI-Ready pracovní stanice nabízí ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 hardwarovou akceleraci pro AI úlohy díky NPU integrovanému v procesoru Intel Core Ultra. Součástí je také software Lenovo AI Now pro snadné využití AI funkcí.

### Pokročilé zabezpečení a správa

Stanice je vybavena technologií Intel vPro Enterprise s Intel AMT 16 pro vzdálenou správu, diskretním TPM 2.0 čipem certifikovaným dle FIPS 140-2 a fyzickými bezpečnostními prvky jako je slot pro Kensington zámek a spínač detekce otevření šasi.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Intel Core Ultra 9 285, 24 jader (8P + 16E) / 24 vláken, max. 5,6 GHz, 36 MB cache

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

**Grafická karta:** NVIDIA RTX 4000 Ada Generation 20 GB

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

**Čipová sada:** Intel W880

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

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

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

**Rozšiřující sloty:** 1× PCIe 4.0 ×16 (Riser Card), 1× PCIe 4.0 ×8 (na základní desce)

**Zabezpečení:** diskretní TPM 2.0, Intel vPro Enterprise

**Operační systém:** Windows 11 Pro

**Rozměry (Š × H × V):** 223 × 202 × 87 mm

**Hmotnost:** 3,6 kg

**Certifikace:** MIL-STD-810H