

LENOVO THINKSTATION P3 ULTRA SFF GEN2



Cena celkem:	63 867 Kč (bez DPH: 52 783 Kč)
Běžná cena:	70 254 Kč
Ušetříte:	6 387 Kč
Kód zboží:	PCLE0586
Part No.:	30J5001NCK
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, **náročný multitasking** a další výpočetní procesy.





Integrovaná grafická karta Intel Graphics zvládne jak standardní práci s grafickým softwarem, tak přehrávání multimediálního obsahu. **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 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 20jádrový procesor **Intel Core Ultra 7 265K** s maximální frekvencí až **5,5 GHz** a 30 MB cache, který společně s **32 GB DDR5-5600** pamětí poskytuje dostatek výkonu pro náročné výpočetní úlohy a multitasking.

Rychlé **1TB PCIe 4.0 NVMe SSD** úložiště poskytuje okamžitý přístup k datům a zkracuje dobu načítání aplikací.

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

- Výkonný 20jádrový procesor Intel Core Ultra 7 265K (8P + 12E) s frekvencí až 5,5 GHz
- Integrovaná grafická karta Intel Graphics
- 32 GB DDR5-5600 paměti s možností rozšíření až na 128 GB
- 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 výkonnému procesoru Intel Core Ultra 7 265K s 20 jádry (8 výkonných + 12 efektivních) 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, diskrétním 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 7 265K, 20 jader (8P + 12E) / 20 vláken, max. 5,5 GHz, 30 MB cache

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

Grafická karta: Intel Graphics

Úložiště: 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)

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

Rozšiřující sloty: 1× PCIe 4.0 ×16 (na základní desce), 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