

LENOVO THINKCENTRE M70S GEN6



Cena celkem:	33 412 Kč (bez DPH: 27 613 Kč)
Běžná cena:	36 753 Kč
Ušetříte:	3 341 Kč
Kód zboží:	PCLE1221
Part No.:	12YK000UCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Určete běh své produktivity s kompaktním PC Lenovo ThinkCentre M70s Gen6

Kompaktní stolní počítač Lenovo ThinkCentre M70s Gen6 je vhodný pro každodenní pracovní činnost ve firemní kanceláři. V malém formátu **skříňě Mini ITX** se nachází **procesor Intel Core Ultra 7 265** a **16GB RAM typu DDR5**, která umožní provoz moderních aplikací i **náročný multitasking** na malé ploše stolu. Díky dostupné konektivitě máte k dispozici vše, co potřebujete pro produktivní činnost a flexibilní využití.



CPU Intel Core Ultra obsahuje integrovanou **NPU jednotku (Neural Processing Unit) Intel AI Boost**, která je specializována na zpracování úloh umělé inteligence. Podporuje **zrychlené výpočty spojené se strojovým učením**, AI a zpracováním malých úloh v paralelním procesu. Ve výsledku tak umožňuje **akceleraci AI úloh** jako je rozpoznávání obrazu, jazyka a překlady, generování textu a dalšího obsahu apod.

Ve spojení s **grafickou kartou Intel Graphics** podporuje **stolní PC Lenovo ThinkCentre M70s Gen6** také plynulé

přehrávání multimédií a standardní činnost s grafickým softwarem. Díky **SSD jednotce** získáte komfortní **512GB úložiště** pro vaše data a zvládnete nastartování aplikací a celého systému během okamžiku.



Lenovo ThinkCentre M70s Gen6

Výkonný kompaktní desktop s nejnovějším Intel Core Ultra procesorem a AI technologiemi.

ThinkCentre M70s Gen 6 představuje novou generaci business desktopů. Tento model je vybavený pokročilým **20jádrovým procesorem Intel® Core™ Ultra 7 265** s architekturou 8P + 12E jader a maximální frekvencí až **5,3 GHz**. Integrovaný **Neural Processing Unit (NPU) Intel® AI Boost** s výkonem až **13 TOPS** umožňuje efektivní zpracování AI úloh přímo v počítači.

Počítač nabízí profesionální vybavení včetně **16 GB DDR5-5600 paměti**, rychlého **512GB NVMe SSD** s šifrováním Opal 2.0 a pokročilého **Q870 chipsetu**. Kompaktní **SFF konstrukce o objemu 8,2L** šetří místo na pracovišti, zatímco robustní design s vojenskou certifikací **MIL-STD-810H** zajišťuje spolehlivost v náročných podmínkách.

- Výkonný 20jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 7 265 s AI akcelerací až 13 TOPS
- Velkorysá paměťová výbava 16 GB DDR5-5600 s možností rozšíření až na 128 GB
- Rychlé 512GB NVMe SSD úložiště s pokročilým šifrováním Opal 2.0
- Flexibilní rozšiřitelnost až na čtyři diskové jednotky a 3 PCIe sloty
- Kompletní konektivita s USB-C 15 W, USB 10 Gbps a HDMI 2.1
- Pokročilé zabezpečení s diskretním TPM 2.0 a Intel® vPro® Enterprise
- Vojenská certifikace MIL-STD-810H pro extrémní podmínky
- Ekologické certifikace ENERGY STAR® 9.0 a TCO Certified 10.0

Rozšiřitelnost a konektivita

Systém nabízí výjimečnou rozšiřitelnost s podporou až čtyř diskových jednotek (3,5" HDD až 2 TB, 2,5" HDD a 2x M.2 SSD až 2 TB každý). Tři PCIe sloty umožňují instalaci specializovaných karet – jeden PCIe 4.0 x16 a dva PCIe 3.0 x1 sloty.

Profesionální management

Integrovaná technologie Intel® vPro® Enterprise poskytuje pokročilé možnosti vzdálené správy a zabezpečení. Diskretní TPM 2.0 chip s certifikacemi TCG a FIPS 140-2 zajišťuje hardware-based šifrování a autentizaci.

Dodávané příslušenství

V balení naleznete tradiční USB klávesnici a myš Calliope v černém provedení, vše připravené pro okamžité nasazení v kancelářském prostředí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel® Core™ Ultra 7 265, 20jádrový (8P + 12E) / 20T, až 5,3 GHz, 30 MB cache

NPU: integrovaný Intel® AI Boost, až 13 TOPS

Chipset: Intel® Q870

Operační paměť: 16 GB DDR5-5600 UDIMM (max. 128 GB)

Úložiště: 512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0

Grafika: integrovaná Intel® Graphics

Konektivita: Ethernet 1000M, 8× USB-A, 1× USB-C 15 W, HDMI 2.1, 2× DisplayPort 1.4a

Zabezpečení: TPM 2.0, slot pro zámek Kensington, detekce otevření skříně

Operační systém: Windows® 11 Pro

Rozměry: 92,5 × 299,7 × 339,5 mm

Hmotnost: 5,1 kg (maximální konfigurace)