

LENOVO THINKCENTRE M75T GEN5



Cena celkem: **34 639 Kč**
(bez DPH: 28 627 Kč)

Běžná cena: **38 102 Kč**

Ušetříte: **3 464 Kč**

Kód zboží: PCLE1765

Part No.: 12X90004CK

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Lenovo ThinkCentre M75t Gen5 - počítač pro naplnění všech firemních ambicí



Lenovo ThinkCentre M75t Gen5 představuje výkonný pracovní počítač, který v sobě integruje moderní komponenty, spolehlivost a design. Kombinace **procesoru AMD Ryzen 7 8700G** a **16GB RAM DDR5** potěší všechny náročné uživatele a firení pracovníky. CPU dosahuje **vysoké frekvence až 5,1 GHz** a výkonu pro pokročilé úkoly – od administrativních procesů až po výpočetně náročné aplikace.

Operační paměť typu DDR5 podporuje svižnou odezvu a poradí si i s neutuchajícím **multitaskingem**. Nechybí ani integrovaná grafická karta AMD Radeon 780M, která podporuje **až 3 displeje současně** a zvládne firemní provoz i přehrávání standardních multimédií. **Stolní počítač Lenovo ThinkCentre M75t Gen5** nezastavuje ani při spouštění

softwaru nebo celého systému.



Díky **SSD jednotce** přistupuje k datům v rekordním čase a podporuje rychlý start do každého pracovního dne. Samozřejmostí je pestrá konektivita, která je snadno dostupná a umožní vám využívání všestranných periférií. Potěší také **integrovaná DVD±RW mechanika** pro čtení a zápis optických médií nebo **rozšiřitelnost pomocí PCIe slotů** s možností instalace až 3 disků.

Lenovo ThinkCentre M75t Gen5

Výkonný desktop počítač s AMD Ryzen™ 7 procesorem a integrovanou grafikou pro profesionální použití.

ThinkCentre M75t Gen 5 představuje spolehlivé řešení pro kancelářské i náročnější pracovní úkoly. Osmijadrový procesor **AMD Ryzen™ 7 8700G** s frekvencí až **5,1 GHz** a integrovaná grafika **AMD Radeon™ 780M** poskytují dostatečný výkon pro multitasking, práci s grafikou i zábavu. Systém je vybaven **16GB DDR5-5200 pamětí** a rychlým **512GB NVMe SSD** diskem pro plynulý chod aplikací.

Tower provedení v objemu **13,6 litrů** nabízí vynikající rozšiřitelnost díky **PCIe slotům** a možnosti instalace až **tří úložných zařízení**. Počítač je dodáván s **DVD±RW mechanikou**, tradiční USB klávesnicí a myší. Bezpečnost zajišťuje **TPM 2.0 čip** a **Pluton security processor**.

- Osmijadrový procesor AMD Ryzen™ 7 8700G s frekvencí až 5,1 GHz a 24MB cache
- Integrovaná grafika AMD Radeon™ 780M s podporou tří displejů současně
- 16GB DDR5-5200 paměť s možností rozšíření až na 64 GB
- Rychlé 512GB NVMe SSD úložiště s Opal 2.0 šifrováním
- Kompletní konektivita včetně USB-C s 15W nabíjením a DisplayPort 1.4a
- DVD±RW mechanika pro čtení a zápis optických médií
- Pokročilé zabezpečení s TPM 2.0 a Pluton security procesorem
- Rozšiřitelnost díky PCIe slotům a možnosti instalace až 3 disků

Rozšiřitelnost a konektivita

Systém nabízí jeden PCIe 3.0 x16 slot pro grafické karty a jeden PCIe 3.0 x1 slot pro další rozšiřující karty. Na přední straně najdete **USB-C port s 15W nabíjením**, čtyři USB 3.2 Gen 1 porty a audio konektory. Zadní panel poskytuje další čtyři USB

2.0 porty, HDMI 2.1, dva DisplayPort 1.4a a gigabitový Ethernet.

Úložiště a paměť

Základní konfigurace s 512GB SSD lze rozšířit o další M.2 SSD disky nebo 3,5" HDD až do 2 TB. Paměť DDR5-5200 je možné navýšit až na 64 GB pro náročnější aplikace. Systém podporuje dual-channel režim pro optimální výkon.

Bezpečnost a certifikace

Počítač prošel vojenskými testy MIL-STD-810H včetně testů na vysoké a nízké teploty, vlhkost, vibrace a nárazy. Má certifikace ENERGY STAR 8.0, EPEAT Gold a splňuje ekologické standardy včetně RoHS.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: AMD Ryzen™ 7 8700G (8 jader/16 vláken, 4,2-5,1 GHz, 16 TOPS)

Grafika: integrovaná AMD Radeon™ 780M

Čipová sada: AMD PRO665

Operační paměť: 16 GB DDR5-5200 UDIMM (max. 64 GB)

Úložiště: 512 GB SSD M.2 NVMe PCIe 4.0

Optická mechanika: DVD±RW

Konektivita: Gigabit Ethernet

Porty: 1× USB-C, 4× USB 3.2 Gen 1, 4× USB 2.0, HDMI 2.1, 2× DisplayPort 1.4a

Napájení: 260 W zdroj (90% účinnost)

Operační systém: Windows 11 Pro

Rozměry: 346 × 296 × 145 mm

Hmotnost: 5,9 kg