

## LENOVO THINKCENTRE M75Q GEN5



Cena celkem:	<b>24 002 Kč</b> <b>(bez DPH: 19 836 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>26 402 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 400 Kč</b>
Kód zboží:	PCLE0530
Part No.:	12RQ0013CK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Lenovo ThinkCentre M75q Gen5 - kompaktnost a produktivita pro každý den

**Mini PC Lenovo ThinkCentre M75q Gen5** je navržen pro maximální pracovní nasazení. Uvnitř mimořádně **kompaktní skříňě** se nachází **procesor AMD Ryzen 5**, který poskytne špičkový výpočetní výkon pro moderní programy a firemní aplikace. Ve spojení se **16GB RAM DDR5** bravurně zvládá více úloh najednou v rámci **multitaskingu**. **SSD disk s kapacitou 512 GB** podpoří rychlé načítání dat a svižný start celého systému. Skvěle se tak uplatní ve sféře byznysu, ať už teprve začínáte, nebo váš projekt roste.



**Počítač Lenovo ThinkCentre M75q Gen5** díky **malým rozměrům** zabere minimum místa a snadno se vměstná na váš pracovní stůl. Přesto nabízí **dostatek portů** pro připojení periférií a vytvoření elegantního pracovní přístroje. Konstrukce splňuje **normu MIL-STD-810H**, díky čemuž se na počítač můžete spolehnout i v náročných provozních podmínkách.



### **Lenovo ThinkCentre M75q Gen5**

Základem počítače je šestijádrový procesor **AMD Ryzen 5 8500GE**, pracující na frekvenci 3,4 GHz, doplněný **16 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost integrovaná grafická karta **AMD Radeon 740M**. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **512 GB**. Samozřejmostí je bezdrátová technologie **Wi-Fi a Bluetooth**. Počítač je dodáván s operačním systémem **Windows 11 Pro**. Součástí balení je **USB klávesnice a myš**.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Grafická karta:** AMD Radeon 740M

**Výbava:** Wi-Fi, Bluetooth, USB klávesnice a myš, MIL-STD-810H, TPM 2.0, držák pro napájecí adaptér, VESA držák

**Procesor:** AMD Ryzen 5 8500GE

**Operační systém:** Windows 11 Pro

**Formát skříně:** Mini PC

**Velikost operační paměti:** 16 GB

**HDD kapacita:** 512 GB SSD

**Barva:** černá

**Hmotnost:** 1,25 kg