

LENOVO THINKSTATION P3 TOWER



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 38 042 Kč (bez DPH: 31 439 Kč) |
| Běžná cena: | 41 846 Kč |
| Ušetříte: | 3 804 Kč |
| Kód zboží: | PCLE0558 |
| Part No.: | 30GS00BDCK |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

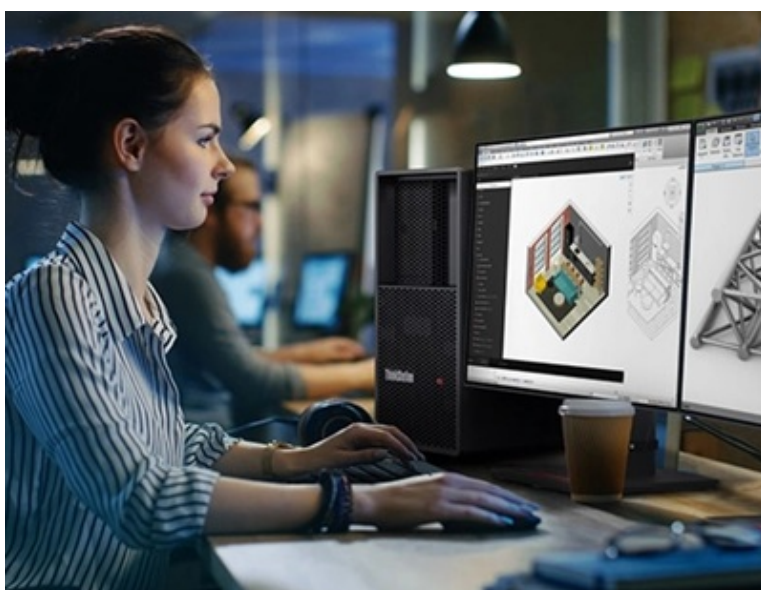
Lenovo ThinkStation P3 Tower - malé PC, velké možnosti, obří úspěchy

Pracovní stanice Lenovo ThinkStation P3 Tower, která v sobě spojuje vysoký výkon a flexibilitu pro zvládnutí veškerých profesních výzev. Základem výkonu je **procesor Intel Core i7 čtrnácté generace**, díky čemuž je zajištěn vysoký výpočetní výkon pro provoz náročných aplikací a nekompromisně se pustí i do těch nejnáročnějších úkolů. Ve spojení s vysokorychlostní **16GB RAM typu DDR5** zajistí plynulou odezvu při činnosti s profesionálním softwarem a **náročném multitaskingu**.





Počítač Lenovo ThinkStation P3 ve formátu skříňě Middle Tower je vhodný pro umístění i v každém pracovním prostoru. Nabízí **množství konektorů** na předním panelu pro připojení periferních zařízení, externích disků apod. Konfigurace je vybavena **grafickou kartou Intel UHD 770**, která zvládne **standardní grafické úlohy** a přehrávání multimédií. Pro ukládání dat a bleskové načítání aplikací a celého systému slouží **SSD jednotka s kapacitou 512 GB**.



Lenovo ThinkStation P3 Tower

Základem počítače je 20jádrový procesor **Intel Core i7-14700**, pracující na frekvenci 2,1 GHz, doplněný o **16 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost integrovaná grafická karta **Intel UHD 770**. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **512 GB**. Počítač je vybaven čtečkou paměťových karet, USB klávesnicí a myší. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: Intel UHD 770

Výbava: čtečka paměťových karet, USB klávesnice a myš, Intel vPro Enterprise

Procesor: Intel Core i7-14700

Operační systém: Windows 11 Pro

Formát skříně: Middle Tower

Velikost operační paměti: 16 GB

HDD kapacita: 512 GB SSD

Barva: černá

Hmotnost: 13,61 kg