

## LENOVO THINKPAD P14S GEN6



Cena celkem:

**46 292 Kč**  
**(bez DPH: 38 258 Kč)**

Kód zboží:

NOTL3058

Part No.:

21QT0005CK

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Lenovo ThinkPad P14s Gen6 - pro tempo moderního pracovního života



**Notebook Lenovo ThinkPad P14s Gen6**, který dokonale kloubí špičkový výkon s mobilitou a bezpečností a je ideální volbou pro náročné uživatele a profesionály. Díky modernímu **procesoru Intel Core Ultra 5 225H** a **grafické kartě NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Generation** zvládá jak pokročilé práce, tak výpočetní úlohy, **profesionální grafické aplikace**, a dokonce také provoz AI. **Kompaktní 14palcové provedení a nízká váha** umožňují snadné přenášení a efektivní práci na cestách. **IPS displej s rozlišením WUXGA** podporuje komfortní sledování a vizuální zážitky, ať už se vyskytujete v kanceláři, doma nebo na cestách.



Notebook **Lenovo ThinkPad P14s Gen6** je osazen CPU s integrovanou jednotkou **Intel AI Boost NPU (Neural Processing Unit)**, která je specializována pro zpracování úloh spojených s AI aplikacemi. Optimalizuje výpočty při chodu AI nástrojů nebo technologií jako **Lenovo AI Now**, které pracují s rozpoznáváním textu nebo obrazu. Podporuje rychlejší odezvu, uplatní se při generování textů, překladu, tvorbě či úpravě fotografií a podporuje rychlejší odezvu a lepší výsledky při **používání umělé inteligence**.

**Lenovo ThinkPad P14s Gen6** dále nabízí **vysokorychlostní SSD úložiště**, které zajišťuje okamžitý přístup k datům a **512GB kapacita** umožňuje bezproblémové ukládání aplikací, projektů nebo multimediálního obsahu. Samozřejmostí je také **bohatá konektivita** pro připojení potřebných periférií a flexibilitu ze všech stran. **Podsvícená klávesnice** je pohodlná, odolná a vhodná pro náročné a dlouhé psaní. Ve výbavě nechybí ani různorodé prvky pro zabezpečení v čele se **čtečkou otisku prstů**, **Smart karet** nebo třeba **5Mpx IR webkamerou s krytkou**. O bezpečnost citlivých dat a ochranu soukromí je tak náležitě postaráno.



