

Ing. Karel Křištofek (kkshop.cz)

info@kkcomp.cz

602854342

08.05.26 1:27:55

LENOVO THINKPAD P14S GEN6



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 109 873 Kč (bez DPH: 90 804 Kč) |
| Běžná cena: | 120 860 Kč |
| Ušetříte: | 10 987 Kč |
| Kód zboží: | NOTL3126 |
| Part No.: | 21QT000RCK |
| 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 7 265H** a **grafické kartě NVIDIA RTX PRO 1000 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 WQXGA** 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 **2TB 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.





Lenovo ThinkPad P14s Gen6

Výkonná mobilní pracovní stanice s nejnovější generací AI procesoru a profesionální grafikou.

ThinkPad P14s Gen6 představuje kompaktní mobilní pracovní stanici vybavenou procesorem **Intel® Core™ Ultra 7 265H** s 16 jádry (6P + 8E + 2LPE) a integrovaným **Intel® AI Boost NPU** s výkonem až **13 TOPS** pro pokročilé AI aplikace. Dedikovaná grafická karta **NVIDIA® RTX PRO 1000 Blackwell Generation s 8GB GDDR7** paměť zajišťuje profesionální výkon pro CAD, 3D modelování a náročné grafické aplikace.

Notebook disponuje velkorysou konfigurací s **96 GB DDR5-6400 RAM** (2× 48 GB CSODIMM) a ultrarychlým **2TB PCIe 5.0 x4 Performance NVMe SSD** s šifrováním Opal 2.0. Kvalitní **14,5" WQXGA displej** s rozlišením **2560 × 1600 px**, obnovovací frekvencí **90 Hz**, jasem **400 nitů** a pokrytím **100 % sRGB** je kalibrován technologií X-Rite a certifikován Eyesafe a TÜV pro nízké modré světlo. Hliníková konstrukce s **vojenskou certifikací MIL-STD-810H** zaručuje vysokou odolnost.

- Výkonný 16jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 7 265H s Max Turbo až 5,3 GHz a 24 MB cache
- Profesionální grafika NVIDIA® RTX PRO 1000 Blackwell Generation s 8GB GDDR7 paměť
- Velkorysá konfigurace s 96 GB DDR5-6400 RAM a 2 TB PCIe 5.0 Performance SSD
- Prémiový 14,5" WQXGA displej s 90 Hz, 400 nity, 100 % sRGB a X-Rite kalibrací
- Kompletní konektivita včetně 2× Thunderbolt 4, HDMI 2.1 a Gigabit Ethernet s vPro
- Pokročilé zabezpečení s TPM 2.0, čtečkou otisku prstů, Smart Card Reader a IR kamerou
- Dlouhá výdrž s 75Wh baterií a rychlé nabíjení přes USB-C (100W adaptér)
- Intel® Wi-Fi 7 BE201 s podporou 802.11be 2×2 a Bluetooth 5.4
- Vojenská certifikace MIL-STD-810H a ekologické certifikace ENERGY STAR 9.0 a EPEAT Gold

Pokročilé AI funkce a výkon

Integrovaný Neural Processing Unit (NPU) Intel® AI Boost s výkonem až 13 TOPS umožňuje efektivní zpracování AI úloh přímo na zařízení. Notebook je kategorizován jako AI-Ready Workstation a obsahuje předinstalovaný software Intel® Connectivity Performance Suite a Lenovo AI Now pro optimalizaci výkonu.

Profesionální displej a multimediální vybavení

Displej s poměrem stran 16 : 10 nabízí více pracovní plochy. 5Mpx kamera s IR snímačem podporuje Windows® Hello (rozpoznání obličeje), fyzickou krytku a ultrazvukovou detekci lidské přítomnosti. Stereo reproduktory 2× 2 W s Dolby Audio a mikrofonní pole zajišťují kvalitní zvuk.

Konektivita a rozšiřitelnost

Notebook nabízí 2× Thunderbolt 4 porty s USB PD 3.0 pro rychlé nabíjení a přenos dat, HDMI 2.1 s podporou 4K/60Hz, 2× USB 5Gbps (jeden Always On), Gigabit Ethernet (RJ-45) s vPro® a kombinovaný audio jack 3,5 mm. Podporuje různá dokovací řešení přes Thunderbolt nebo USB-C.

Zabezpečení a správa

Komplexní zabezpečení zahrnuje diskrétní TPM 2.0, čtečku otisku prstů Match-on-Chip integrovanou v tlačítku napájení, čtečku čipových karet Smart Card, IR kameru pro Windows® Hello, fyzickou krytku kamery, Kensington Nano Security Slot a detekci otevření spodního krytu. Podpora Intel® vPro® Enterprise umožňuje vzdálenou správu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel® Core™ Ultra 7 265H, 16C (6P + 8E + 2LPE) / 16T, až 5,3 GHz, 24 MB cache

NPU: Intel® AI Boost, až 13 TOPS

Grafika: NVIDIA® RTX PRO 1000 Blackwell Generation 8 GB GDDR7

Operační paměť: 96 GB (2× 48 GB) DDR5-6400 CSODIMM Non-ECC

Úložiště: 2 TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0 x4 Performance NVMe Opal 2.0

Displej: 14,5" WQXGA (2560 × 1600 px) IPS, 400 nitů, antireflexní, 90 Hz, 100 % sRGB

Kamera: 5 Mpx + IR s fyzickou krytkou a detekcí přítomnosti

Konektivita: 2× Thunderbolt 4, 2× USB 3.0, HDMI 2.1, GbE RJ-45, combo audio jack, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4

Baterie: 75Wh, napájecí adaptér 100 W USB-C

Zabezpečení: TPM 2.0, čtečka otisku prstů, Smart Card Reader, IR kamera

Operační systém: Windows® 11 Pro

Rozměry: 325,5 × 227,6 × 21,7 mm

Hmotnost: 1,64 kg

Certifikace: MIL-STD-810H, ENERGY STAR 9.0, EPEAT Gold, TCO Certified gen. 10