

## LENOVO THINKPAD P16S GEN4



Cena celkem:	<b>85 459 Kč</b> <b>(bez DPH: 70 627 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>94 005 Kč</b>
Ušetříte:	<b>8 546 Kč</b>
Kód zboží:	NOTL3067
Part No.:	21QV000PCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Lenovo P16s Gen 4 - profesionální výkon v mobilním provedení



**Lenovo ThinkPad P16s Gen 4** představuje snadno přenosnou pracovní stanici pro vaše projekty. Vyznačuje se robustní konstrukcí a svůj výkon opírá o moderní technologie a komponenty. Je ideální pro **designéry, techniky, inženýry, architekty a další profesionály**, kteří se chtějí naplno věnovat svým projektům v kanceláři i na cestách. **Notebook Lenovo ThinkPad P16s Gen 4** je osazen procesorem **Intel Core Ultra 7 255H**, který ve spojení s **obří 32GB RAM** zvládne provoz nejnáročnějších aplikací, extrémní multitasking i práci s umělou inteligencí. **Grafická karta NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Generation** poskytuje profesionální výkon pro moderní aplikace, činnost s multimédií, editaci nebo vlastní tvorbu bez omezení.

Samozřejmostí je také výrazná podpora **umělé inteligence**. Tento model je vybaven procesorem s **integrovanou jednotkou NPU Intel AI Boost** s výkonem 13 TOPS, která slouží k provozu umělé inteligence, respektive urychlení AI úloh. **Kapacita TOPS** efektivně zvládne takové operace jako zpracování videa, rozpoznání obrazu, generování textů, překladů, shrnutí textů apod. Displej s úhlopříčkou 16 palců nabízí rozlišení **WUXGA** a přesné barvy. Klávesnice podporuje komfortní psaní i za špatných světelných podmínek díky podsvícení. Ve výbavě nechybí ani **čtečka otisků prstů** nebo **5Mpx IR webkamera**. Konstrukce modelové **řady ThinkPad** již tradičně přináší pevnou konstrukci vhodnou pro přenášení a práci v náročnějších podmínkách.



Feature Tree:

- MID\_REV
- TOP\_REV
- BOT\_LOC
- MID\_LOC
- DR\_LOC\_BOT
- DR\_LOC\_MID
- DR\_LOC\_TOP
- Case 10
- Case 11
- DIRECTION\_FINDER\_ROT
- OUTPUT
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-04 A.1 (VUL\_WIP\_ARC\_DR)
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-05 A.1 (VUL\_WIP\_ARC\_DR)
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-06 A.1 (VUL\_WIP\_ARC\_DR)
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-07 A.1 (VUL\_WIP\_ARC\_DR)
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_ADM A.1 (VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_ADM)

Rule Editor Rule 3 Active:

```
#Rule created by Pawan Gargashetti 10/20/2015  
#IfNotEqual(CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_LOC, CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER  
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_CASE10 + CONSTDIR_INJUGOMIARD_DRV564  
Rule 1  
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_CASE10 + CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER  
#IfNotEqual(CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_LOC, CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER  
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_CASE11 + CONSTDIR_INJUGOMIARD_DRV564  
Rule 2  
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_CASE11 + CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER
```

Parameter	Members of Parameters	Members of SE
Directionality	Reversed parameters	CONSTDIR_FIT
Rayonville	Reversed parameters	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Advanced Mathematics To	Reversed parameters	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Part Measures	Length	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Axis Systems Constraints	Radius	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Circle Constraints	Radius	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Constraint	Integer	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Design Table	Case	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Direction Constraints	Angle	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Law	Part	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Line Constraints	Radius	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
List	Plane	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Math	Line	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
Measures	Surface	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564
	Set of parameters	CONSTCONST_INJUGOMIARD_DRV564

ThinkPad