

HAL3000 POWERWORK 125 (14.GEN) W11

Cena celkem:	30 679 Kč (bez DPH: 25 355 Kč)
Běžná cena:	33 747 Kč
Ušetříte:	3 068 Kč
Kód zboží:	PCHS2641
Part No.:	PCHS2641
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HAL3000 PowerWork 125 je vysoce výkonný počítač s procesorem Intel® Core™ i7 čtrnácté generace, moderním NVMe SSD diskem a 32 GB rychlé DDR5 paměti vhodný pro nejnáročnější kancelářské nasazení.

V kompaktní skříni formátu Mini Tower se skrývá 20jádrový procesor Intel® Core™ i7 z 14. generace Raptor Lake Refresh, který nabízí 8 výkonných (P) jader a rovnou 12 efektivních (E) jader. Dosahuje maximální frekvence Turbo Boost až 5,4 GHz a díky aktivované funkci HyperThreading umí zpracovat až 28 instrukcí současně. Sestava tak s přehledem zvládne chod několika náročných aplikací současně, včetně rozsáhlých projektů v balíku MS Office a k tomu otevřený prohlížeč internetu se stovkou aktivních panelů. Hrubý výkon procesoru je podpořen 32 GB rychlé DDR5 paměti a spolehlivým 500GB NVMe SSD diskem pro okamžité reakce systému i aplikací.

K dispozici je široká konektivita: 1× USB Type-C (5 Gbps), 5× USB 3.0 (5 Gbps) a 2× USB 2.0 port pro připojení nejrůznějších periférií i externích disků a také spolehlivá čtečka SD & microSD karet. Integrovaná grafická karta Intel® UHD Graphics 730 umožňuje snadné zapojení druhého monitoru pro rozšíření pracovní plochy.

KONFIGURACE:

Procesor Intel Core i7-14700 (max. 5,4 GHz)

Chladič CPU DEEPCOOL AG400

Operační systém Windows 11 Home

Základní deska ASRock B760M Pro RS

Grafická karta Intel UHD 770 (integrovaná)

Operační paměť 32 GB DDR5 (2× 16 GB) 6000 MT/s

Pevný disk Kingston NV3 500 GB M.2 (2280)

Skříň Endorfy Armis 100 Solid

Zdroj MSI MAG A550BNL (550 W)

Klávesnice a myš Genius KM-160 (drátový set)

Konfiguraci počítače si lze jednoduše upravit pomocí našeho jednoduchého konfiguratoru.



TENTO POČÍTAČ JE VYBAVEN
SYSTÉMEM PRO
OBNOVENÍ WINDOWS



NA TENTO POČÍTAČ SE VZTAHUJE
ZÁRUKA 36 MĚSÍCŮ
FORMOU BEZSTAROSTNÉHO SERVISU



TENTO POČÍTAČ SPLŇUJE
EU SMĚRNICI PRO EKODESIGN



TENTO POČÍTAČ
SI MŮŽETE UPRAVIT V NAŠEM
KONFIGURÁTORU