

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkstation-p3-tower-750w-i5-14600k-16gb-ddr5-ssd1tb-uhd-770-w11pro-black-3y-onsite-p-251747.html>



Lenovo ThinkStation P3 Tower 750W i5-14600K 16GB DDR5 SSD1TB UHD 770 W11Pro Black 3Y OnSite

Cena brutto	5 808,61 zł
Cena netto	4 722,45 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	KOMLEVKOPM258
Kod producenta	30GS00BBPB
Kod EAN	197530557873
Producent	Lenovo
Przeznaczenie	Pionowy
Typ produktu	Stacja robocza
Zasilanie	750 W
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
Obudowa	Tower
Pamięć RAM	16 GB
Wi-Fi	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Ilość głośników	1
Mikrofon	Tak
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Model procesora	i5-14600K
Liczba rdzeni procesora	14
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	370 mm
Objętość	27 l
Szerokość produktu	180 mm
Wysokość produktu	415 mm
Waga produktu	13,6 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Częstotliwość wejściowa zasilania	50/60 Hz
Dołączony wyświetlacz	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Dołączona myszka	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Ochrona hasłem	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	20
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	4400 MHz
Producent procesora	Intel
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	1 x 16 GB

Układ płyty głównej	Intel W680
Wyjście liniowe	Tak
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Wersja DisplayPort	1.4
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj ochrony hasłem	BIOS, Supervisor, Zasilanie włączone
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Język systemu operacyjnego	Angielski, Polski
Kontroler LAN	Intel® I219-LM
Wersja TPM	2.0
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Cache procesora	24 MB
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, EPEAT Gold, ErP, ENERGY STAR
Szybkość przesyłania danych pamięci	4400 MT/s
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,6 GHz, 3,5 GHz
Podstawowa moc procesora	125 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	181 W
Efektywne rdzenie	8
Ilość DisplayPort	2
Maksymalne taktowanie procesora	5,3 GHz
Układ audio	Realtek ALC897Q-CG
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Korekcja ECC	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 770
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx
Bez ECC	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Klawiatura w zestawie	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100 - 240 V
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel

Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,3 GHz
Możliwość podłączenia klawiatury	Przewodowa
Możliwość podłączenia myszy	Przewodowa
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS

Opis produktu

- Gwarancja: F036M