

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkstation-p3-tower-i5-13600k-16gb-ddr4-4800-ssd1tb-vpro-intel-uhd-graphics-770-w11pro-3yr-p-251731.html>



Lenovo ThinkStation P3 Tower i5-13600K 16GB DDR4 4800 SSD1TB vPro Intel UHD Graphics 770 W11Pro 3YRS OS + 1YR Premier Support

Cena brutto	4 413,41 zł
Cena netto	3 588,14 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	KOMLEVKOPM191
Kod producenta	30GS001GPB
Kod EAN	196804925912
Producent	Lenovo
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Rodzaj ochrony hasłem	BIOS, Supervisor, Zasilanie włączone
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Wyjście liniowe	Tak
Układ płyty głównej	Intel W680
Układ pamięci	1 x 16 GB
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Producent procesora	Intel
Prędkość zegara pamięci	4800 MHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Nośniki	SSD
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba wątków	20
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Ostrzeżenia	Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektryczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku niewłaściwego użytkowania.,Ostrzeżenie: Podczas użytkowania nie zasłaniać otworów wentylacyjnych komputera, aby uniknąć przegrzania.,Ostrzeżenie: Unikać kontaktu z
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,1 GHz
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,9 GHz
Napięcie wejściowe zasilacza	100 - 240 V
Klawiatura w zestawie	Tak
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Typ dysku SSD	M.2
Bez ECC	Tak
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 770
Liczba procesorów	1
Układ audio	Realtek ALC897Q-CG
Ilość DisplayPort	2
Efektywne rdzenie	8
Maksymalna moc turbo	219 W
Wydajne rdzenie	6
Podstawowa moc procesora	65 W
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,6 GHz,3,5 GHz
Cache procesora	24 MB
Typ BIOS	UEFI
Kontroler LAN	Intel® I219-LM
Język systemu operacyjnego	Niemiecki
Liczba rdzeni procesora	14
Głębokość produktu	370 mm
Kolor produktu	Czarny
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Typ magistrali	DMI4
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Ilość portów HDMI	1

Kensington Lock	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Obsługiwane karty pamięci	SD
Napęd optyczny	Nie
Objętość	27 l
Model procesora	i5-13600K
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Mikrofon	Tak
Ilość głośników	1
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Wi-Fi	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Bluetooth	Nie
Obudowa	Tower
Zasilanie	750 W
Typ produktu	Stacja robocza
Dołączona myszka	Tak
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Dedykowana karta graficzna	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Ochrona hasłem	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Pojemność pamięci SSD	1 TB
NVMe	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Przeznaczenie	Pionowy
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wersja HDMI	2.1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Przewodowa sieć lan	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Waga produktu	13,6 kg

Wysokość produktu	415 mm
Szerokość produktu	180 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F036M