

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkcentre-neo-50t-g5-intel-core-i7-14700-16gb-ddr5-512gb-ssd-m2-slim-dvd-writer-9mm-2x2axbt-w11p-3y-os-p-291749.html>



LENOVO ThinkCentre neo 50t G5 Intel Core i7-14700 16GB DDR5 512GB SSD M.2 Slim DVD Writer 9mm 2X2AX+BT W11P 3y OS

Cena brutto	4 823,37 zł
Cena netto	3 921,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47310401
Kod producenta	12UD001WPB
Kod EAN	198154062880

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 5 został zaprojektowany do obsługi szerokiego zakresu potrzeb komputerowych dzięki solidnym funkcjom i wydajności. Zasilany procesorem Intel Core i7 i wyposażony w 16 GB pamięci RAM DDR5, ten komputer osobisty zapewnia płynną wielozadaniowość i wydajną obsługę wymagających aplikacji. Zaawansowany dysk SSD PCIe 4.0 zapewnia szybszy dostęp do danych, zwiększając ogólną produktywność zarówno w zastosowaniach osobistych, jak i profesjonalnych.

Skonfigurowany w obudowie typu tower, system ten obsługuje rozbudowę o różne gniazda na dodatkowe dyski i urządzenia peryferyjne. Zintegrowany kodek audio Realtek ALC623-CG poprawia jakość odtwarzania dźwięku, a zakres wilgotności 20% zapewnia optymalną wydajność w różnych warunkach. Wyposażony w wiele opcji łączności, w tym USB-C i HDMI, Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 5 nadaje się do wielu środowisk, zarówno w biurze, jak i w domu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości audio**

Wbudowany kodek audio Realtek ALC623-CG zapewnia dźwięk o wysokiej rozdzielczości, dzięki czemu Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 5 nadaje się do zastosowań multimedialnych.

- **Zaawansowane opcje łączności**

Oferując szereg portów, w tym HDMI, USB 3.2 Gen 1 i USB-C, ten komputer osobisty umożliwia płynne połączenie z różnymi urządzeniami.

- **Wydajne chłodzenie**

Zakres temperatur pracy od 5°C do 35°C, w połączeniu z wydajnym zarządzaniem temperaturą, pomaga utrzymać wydajność systemu podczas intensywnych zadań.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkCentre neo 50t G5 Intel Core i7-14700 16GB
DDR5 512GB SSD M.2 Slim DVD Writer 9mm 2X2AX+BT W11P
3y OS

Opis:

Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 5 12UD - Wieża Core i7
i7-14700 / do 5.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal
Encryption 2, NVMe - Nagrywarka DVD - UHD Graphics 770 -
Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor:
brak - klawiatura: Angielska - Europejska - czarny - Lenovo
TopSeller - z 3 Lata Lenovo Onsite Support
0198154062880
36 miesięcy w miejscu instalacji

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata Lenovo Onsite Support
Rodzaj produktu:	Wieża
Wbudowane urządzenia:	Głośnik
Wbudowany system zabezpieczeń:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Czarny
Lokalizacja:	Język: Polish / region: Polska
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i7 (14. generacja) i7-14700
Częstotliwość zegara:	2.1 GHz (rdzeń P) / 1.5 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5.4 GHz (rdzeń P) / 4.2 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	20 rdzeni
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Typ chipsetu:	Intel B760
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	33 MB
Pamięć podręczna na procesor:	33 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana, dwa kanały DDR
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2280
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0 x4
Cechy:	TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	DVD±RW Nagrywarka DVD - SATA
Czytnik kart	
Typ:	Czytnik kart
Obsługiwane karty pamięci błyskowej:	Karta pamięci SD
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 770 pamięć video współdzielona (UMA)
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Dołączone głośniki:	1 x głośnik wysokotonowy
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz, klawiatura
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Lenovo Calliope Keyboard
Interfejs:	USB
Lokalizacja i układ:	Angielska - Europejska
Mysz	
Nazwa myszy:	Lenovo Calliope Mouse
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111K
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) Podwójny strumień (2x2)
Cechy:	
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 2,5"
Sloty:	1 PCIe 3.0 x16 - pełna wysokość 1 PCIe 3.0 x1 - pełna wysokość 1 M.2 Card (na SSD) 1 M.2 Card (na WLAN)
Interfejsy:	4 x USB 2.0 (4 tylne) 1 x HDMI (1 tylne) (zgodność z TMDS)

Różne	1 x VGA (1 tylne) 1 x LAN - RJ-45 (1 tylne) 1 x DisplayPort 1.4 (1 tylne) 1 x wyjście liniowe audio (1 tylne) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 przód) (transfer danych, 15 W) 4 x USB 3.2 Gen 1 (4 z przodu) 1 x słuchawki/mikrofon (1 przód) 1 x mikrofon (1 przód)
Akcesoria w zestawie: Ochrona przeciwkradzieżowa:	Sruba obudowy bez użycia narzędzi Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego: Zgodność z normami:	RoHS, WEEE, REACH, TCG Certified, TUV Rheinland Ultra Low Noise Certification, TCO Certified 9.0 Lenovo TopSeller
Program sprzedaży producenta: Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia: Wymagane napięcie: Moc wyjściowa: Wydajność:	AC 100-240 V (50/60 Hz) 260 wat 90%
System operacyjny / Oprogramowanie Dołączony system operacyjny: Informacje o Zrównoważonym Rozwoju EPEAT Compliant:	Windows 11 Pro angielski / polski EPEAT Silver
Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	14.5 cm
Głębokość:	29.4 cm
Wysokość:	34 cm
Waga:	5.6 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.