

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkcentre-m70s-g5-sff-intel-core-i5-14400-16gb-ddr5-512gb-ssd-m2-slim-dvd-rambo-9mm-w11p-p-264099.html>



LENOVO ThinkCentre M70s G5 SFF Intel Core i5-14400 16GB DDR5 512GB SSD M.2 Slim DVD Rambo 9mm W11P

Cena brutto	3 618,35 zł
Cena netto	2 941,75 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47251567
Kod producenta	12U80006PB
Kod EAN	198153045440

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 został zaprojektowany tak, aby zapewnić zarówno wydajność, jak i bezpieczeństwo w kompaktowej obudowie. Jego sercem jest 10-rdzeniowy procesor Intel Core i5, uzupełniony o 16 GB pamięci RAM DDR5, dzięki czemu z łatwością poradzi sobie z wymagającymi aplikacjami i wielozadaniowością. Dysk SSD o pojemności 512 GB, wykorzystujący technologię NVMe i PCI Express 4.0, oferuje obszerną pamięć masową z ulepszoną ochroną danych dzięki TCG Opal Encryption 2.

Łączność jest mocną stroną tego modelu, oferując wszechstronną gamę portów, w tym USB-C 3.2 Gen 1 do szybkiego przesyłania danych i ładowania, wiele portów USB 3.2 Gen 1 oraz wyjścia wideo, takie jak HDMI i DisplayPort 1.4a do podłączania różnych wyświetlaczy. Kontroler Gigabit Ethernet zapewnia niezawodne połączenia sieciowe, niezbędne w dzisiejszych połączonych środowiskach pracy.

Zaprojektowany z myślą o przyszłości, Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 spełnia szereg norm środowiskowych i bezpieczeństwa, co czyni go mądrym wyborem dla świadomych ekologicznie firm i profesjonalistów. Jego niewielka obudowa nie ogranicza bezpieczeństwa, oferując takie funkcje, jak dyskretny układ TPM 2.0, przełącznik antywłamaniowy w obudowie i gniazdo bezpieczeństwa Kensington w celu ochrony zasobów fizycznych i cyfrowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wydajność**

Wyposażony w 10-rdzeniowy procesor Intel Core i5-14400 i 16 GB pamięci RAM DDR5, Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 oferuje wydajność i moc. Dwukanałowa architektura pamięci zapewnia płynną wielozadaniowość i szybki dostęp do często używanych plików i programów.

- **Zaawansowane rozwiązania pamięci masowej**

Wyposażony w dysk SSD o pojemności 512 GB z interfejsem PCI Express 4.0 x4 i technologią NVMe, system ten zapewnia krótki czas rozruchu i szybki dostęp do danych. Zastosowanie technologii TCG Opal Encryption 2 zwiększa bezpieczeństwo danych, dzięki czemu jest on odpowiedni dla profesjonalistów dbających o ochronę poufnych informacji.

- **Kompleksowa łączność**

Model ten oferuje szeroką gamę opcji łączności, w tym USB-C 3.2 Gen 1 do przesyłania danych i ładowania 15 W, wiele portów USB 3.2 Gen 1 do szybkich urządzeń peryferyjnych oraz HDMI i DisplayPort 1.4a do konfiguracji z wieloma wyświetlaczami. Gigabit Ethernet i kontroler Intel I219-LM ułatwiają płynne połączenia sieciowe.

- **Kompaktowa i bezpieczna konstrukcja**

Niewielka obudowa nie tylko oszczędza miejsce, ale także jest wyposażona w funkcje bezpieczeństwa, takie jak dyskretny układ TPM 2.0, przełącznik antywłamaniowy w obudowie i gniazdo bezpieczeństwa Kensington. Jego konstrukcja jest zgodna z kilkoma normami środowiskowymi i bezpieczeństwa, w tym Energy-Related Products (ErP) Lot 3, FIPS 140-2 i certyfikatem TCO 9.0.

- **Wybór przyjazny dla środowiska**

Dzięki śladowi węglowemu wynoszącemu 537 kg CO₂e i zgodności z normami takimi jak GREENGUARD i RoHS, Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 jest przyjaznym dla środowiska wyborem dla Twoich potrzeb komputerowych.

Produkt:	
Nazwa:	LENOVO ThinkCentre M70s G5 SFF Intel Core i5-14400 16GB DDR5 512GB SSD M.2 Slim DVD Rambo 9mm W11P
Opis:	Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5 12U8 - SFF - Core i5 i5-14400 / do 4.7 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - Nagrywarka DVD - UHD Graphics 730 - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak - klawiatura: Międzynarodowy Angielski - czarny - TopSeller 0198153045440
EAN:	
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Technologia platformy:	Intel vPro Enterprise
Typ:	Komputer osobisty
Rodzaj produktu:	SFF
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 i5 (14th Gen) i5-14400
Częstotliwość zegara:	2.5 GHz (rdzeń P) / 1.8 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	4.7 GHz (rdzeń P) / 3.5 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	10-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Typ chipsetu:	Intel Q670
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	20 MB
Pamięć podręczna na procesor:	20 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 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)
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Napęd optyczny	
Typ:	DVD±RW Nagrywarka DVD - SATA
Czytnik kart	
Typ:	Czytnik kart 3 w 1
Obsługiwane karty pamięci błyskowej:	Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 730 pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz, klawiatura
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Lenovo Traditional Keyboard
Interfejs:	USB
Lokalizacja i układ:	Międzynarodowy Angielski
Mysz	
Nazwa myszy:	Lenovo Calliope Mouse
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM

Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x16 - ekonomiczny 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 (niski profil) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card (na WLAN) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card (na SSD)
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 z przodu) (transfer danych, 15 W) 4 x USB 3.2 Gen 1 (4 z przodu) 4 x USB 2.0 (4 tylne) 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) 1 x mikrofon (1 z przodu) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4a
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	RoHS, FIPS 140-2, GREENGUARD, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified, TCO Certified 9.0 TopSeller
Program sprzedaży producenta:	
Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	260 wat
Moc wyjściowa:	90%
Wydajność:	
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro angielski / polski
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	537 emisja węgla w kg
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	129
Wersja PAIA:	1.4.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.25 cm
Głębokość:	29.77 cm
Wysokość:	33.95 cm
Waga:	5.3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	19.5 cm
Głębokość transportowa:	39.5 cm
Wysokość transportowa:	53 cm
Waga transportowa:	7.6 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.