

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkcentre-m75s-g2-amd-ryzen-7-5700g-16gb-ddr4-512gb-ssd-m2-nvme-uma-slim-dvd-rambo-9mm-w11p-3y-os-p-242870.html>



LENOVO ThinkCentre M75s G2 AMD Ryzen 7 5700G 16GB DDR4 512GB SSD M.2 NVMe UMA Slim DVD Rambo 9mm W11P 3Y OS

Cena brutto	3 847,83 zł
Cena netto	3 128,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47082513
Kod producenta	11R8003YPB
Kod EAN	196803856972

Opis produktu

Opis

Mając pojemność 8,4 litra, komputer stacjonarny ThinkCentre M75s 2. generacji oszczędza miejsce, a jednocześnie może wnieść duży wkład w pracę Twojego zespołu. Dzięki mocy procesora AMD, łatwości zarządzania, niezawodnej, nadającej się do rozbudowy konstrukcji oraz licznym wygodnym funkcjom ułatwia pracownikom pracę i zwiększa ich wydajność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężna moc do pracy**

Dzięki procesorowi AMD Ryzen 7 PRO i do 128 GB pamięci DDR4 komputer stacjonarny ThinkCentre M75s 2. generacji poradzi sobie z nawet najtrudniejszymi zadaniami. Możesz bez trudu pracować wielozadaniowo, tworzyć różne materiały i przetwarzać dane, zwiększając wydajność pracy i wyniki finansowe swojej firmy. Solidne zabezpieczenia Dedykowany układ Trusted Platform Module (dTPM) komputera stacjonarnego M75s 2. generacji szyfruje najważniejsze informacje i umożliwia uwierzytelnianie sprzętowe. Dostępna w BIOS funkcja inteligentnej ochrony gniazd USB zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi przy użyciu urządzeń peryferyjnych. Z kolei technologia AMD GuardMI umożliwia włączanie i wyłączanie ochrony danych za pomocą koprocessora wbudowanego w procesor AMD Ryzen PRO.

- **Gwarantowana wygoda**

Komputer M75s 2. generacji udostępnia szereg wygodnych funkcji, dzięki którym użytkownicy zyskują większy komfort i wydajność pracy. Nowoczesny port USB umożliwia szybkie przesyłanie danych i ładowanie urządzeń- nawet wtedy, gdy komputer jest w stanie uśpienia. Komputer można włączyć przez proste naciśnięcie klawisza. Ponadto możliwość podłączenia wielu urządzeń peryferyjnych do różnych portów pozwala na płynną pracę wielozadaniową. Można też łatwo zdalnie zarządzać aktualizacjami, diagnostyką oraz zabezpieczeniami. Energooszczędny i niezawodny Model M75s 2. generacji oznacza minimalny wpływ na środowisko i minimalną ilość miejsca zajmowanego na Twoim biurku. Spełnia on wymogi światowych standardów zrównoważonego rozwoju Energy Star 8.0, EPEAT Gold i TCO 8.0. Jest też skonstruowany i starannie przetestowany pod kątem wytrzymałości oraz niezawodności.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkCentre M75s G2 AMD Ryzen 7 5700G 16GB
DDR4 512GB SSD M.2 NVMe UMA Slim DVD Rambo 9mm W11P
3Y OS

Opis:

Lenovo ThinkCentre M75s Gen 2 11R8 - SFF - Ryzen 7 5700G /
3.8 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption,
NVMe - Nagrywarka DVD - Radeon Graphics - Gigabit Ethernet
- Win 11 Pro - monitor: brak - klawiatura: Angielska -
Europejska - czarny - TopSeller

EAN:

0196803856972

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:	Komputer osobisty
Rodzaj produktu:	Mały współczynnik kształtu
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:	AMD Ryzen 7 5700G
Częstotliwość zegara:	3.8 GHz
Max Turbo Speed:	4.6 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	4 MB
Typ chipsetu:	AMD PRO 565
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	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 3.0 x4
Cechy:	TCG Opal Encryption, 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:	AMD Radeon Graphics pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	3
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:	Angielska - Europejska
Mysz	
Nazwa myszy:	Lenovo Calliope Mouse
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL)
Zgodność z normami:	DASH 1.2
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 - ekonomiczny 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card (na SSD) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card (na WLAN)

Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 z przodu) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 z przodu) 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) 1 x mikrofon (1 z przodu) 4 x USB 2.0 (4 tylne) 1 x szeregowo 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wyjście liniowe audio 1 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4
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, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified, TCO Certified 8.0
Program sprzedaży producenta:	TopSeller
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat
Wydajność:	85%
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro angielski / polski
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Silver
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
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
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.