

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkcentre-m75q-g2-amd-ryzen-5-5600ge-16gb-ddr4-512gb-ssd-m2-pcie-nvme-w11p-3y-os-p-242916.html>



## LENOVO ThinkCentre M75q G2 AMD Ryzen 5 5600GE 16GB DDR4 512GB SSD M.2 PCIe NVMe W11P 3Y OS

Cena brutto	<b>3 056,32 zł</b>
Cena netto	<b>2 484,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46795348</b>
Kod producenta	<b>11JN006KPB</b>
Kod EAN	<b>196801299559</b>

### Opis produktu

#### Opis

1-litrowy ThinkCentre M75q 2. generacji to mały komputer stacjonarny zaprojektowany z myślą o wielkich zadaniach. Zmieści się wszędzie w Twojej przestrzeni do pracy, a potężna wydajność jego procesora AMD PRO pozwoli Twojej firmie na sprawną działalność. Jest też łatwy w zarządzaniu i rozbudowie, ma wytrzymałą konstrukcję i wygodne funkcje.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Pełnowymiarowa wydajność**

1-litrowy komputer ThinkCentre M75q 2. generacji zmieścisz w dowolnym miejscu, a razem z nim zyskujesz wydajność klasy korporacyjnej zapewnianą przez procesor AMD Ryzen 7 PRO. Zaprojektowaliśmy go z myślą o pracy wielozadaniowej, tworzeniu multimedii, przetwarzaniu danych i innych zadaniach- teraz więc wszystko to możesz robić na bardzo kompaktowym urządzeniu. Komputer ma dwa gniazda DDR4 SODIMM i dwa zaślepienie otwory na porty, co pozwala na skonfigurowanie go pod kątem określonych potrzeb biznesowych. Bezpieczny wewnątrz i na zewnątrz Pracuj bez obaw, dzięki wzmocnionym zabezpieczeniom ThinkShield- to najbardziej wszechstronna i kompleksowa technologia z obszaru bezpieczeństwa dostępna na rynku. Obejmuje czołowe w branży rozwiązania sprzętowe i programowe, usługi oraz procesy, które zapewnią ochronę Twoim danym i firmie. Komputer jest też wyposażony w funkcję AMD Memory Guard, zapewniającą pełne szyfrowanie pamięci w celu ochrony poufnych danych.

- **Większy komfort użytkownika, łatwa rozbudowa**

M75q 2. generacji został zaprojektowany tak, aby mógł się rozwijać razem z Twoją firmą. Można go łączyć ze sprzętem stosowanym w danej branży, a także ze starszymi urządzeniami peryferyjnymi. Ponadto skonstruowano go tak, aby umożliwiał łatwą rozbudowę. Został też zaprojektowany z myślą o ludziach- i naprawdę niedużych przestrzeniach do pracy. Łatwo się zmieści w każdym pomieszczeniu, może obsługiwać nawet trzy wyświetlacze oraz pozwala na szybkie ładowanie urządzeń i udostępnianie danych przez port USB-C dostępny na panelu przednim. Wszechstronne możliwości zarządzania i niezawodność M75q 2. generacji jest łatwy we wdrożeniu, aktualizacji i zarządzaniu. Ma wbudowaną obsługę sterowników do starszych wersji systemów operacyjnych oraz funkcję dostępu bez użycia narzędzi. Funkcje AMD PRO Manageability pozwalają informatykom na administrowanie całą flotą urządzeń z dowolnego miejsca w firmie. Można go łatwo podłączyć do wyświetlacza Tiny-in-One, a są i inne opcje montażu. Został też przetestowany zgodnie z wojskowymi standardami pod kątem trwałości i odporności na 10 niebezpiecznych warunków.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LENOVO ThinkCentre M75q G2 AMD Ryzen 5 5600GE 16GB  
DDR4 512GB SSD M.2 PCIe NVMe W11P 3Y OS  
Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 11JN - Niewielki rozmiar -  
Ryzen 5 5600GE / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG  
Opal Encryption 2, NVMe - Radeon Graphics - Gigabit Ethernet  
WLAN: - 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0 - Win 11 Pro -  
monitor: brak - klawiatura: Międzynarodowy Angielski - czarny  
- TopSeller

EAN:	0196801299559
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Komputer osobisty
Rodzaj produktu:	Niewielki rozmiar
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 5 5600GE
Częstotliwość zegara:	3.4 GHz
Max Turbo Speed:	4.4 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	3 MB
Typ chipsetu:	AMD PRO 500
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 260-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (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
Cechy:	TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
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:	Międzynarodowy Angielski
Mysz	
Nazwa myszy:	Lenovo Calliope Mouse
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 Card
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111FP
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Realtek RTL8822CE
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL)
Zgodność z normami:	DASH 1.2
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 2,5"

Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card (na SSD) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card (na WLAN)
Interfejsy:	1 x USB 3.2 Gen 2 (1 z przodu) (Zawsze Wł., szybkie ładowanie) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 z przodu) 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 1.4 1 x HDMI 1 x DisplayPort
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw montażowy VESA, klatka przejściówki
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), przełącznik antywłamaniowy obudowy, beznarzędziowy dostęp do obudowy
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Zgodność z normami:	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified, MIL-STD-810H, TCO Certified 9.0
Program sprzedaży producenta:	TopSeller
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	65 wat
Wydajność:	89%
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:	17.9 cm
Głębokość:	18.3 cm
Wysokość:	3.7 cm
Waga:	1.25 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	14.1 cm
Głębokość transportowa:	26.8 cm
Wysokość transportowa:	49 cm
Waga transportowa:	2.848 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.