

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-thinkcentre-m70t-gen-6-intel-core-ultra-7-265-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-towe-p-269205.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Czarny

Cena	6 573,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNAB
Kod producenta	548791
Kod EAN	0198158155328

Opis produktu

- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Model procesora:** 265
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba wątków:** 20
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Objętość:** 13,6 l
- **Obudowa:** Tower
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Zasilanie:** 260 W
- **Głębokość produktu:** 296 mm
- **Wysokość produktu:** 346 mm

-
- **Waga produktu:** 5,7 kg
 - **Szerokość produktu:** 145 mm
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
 - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
 - **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
 - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Układ płyty głównej:** Intel Q870
 - **Typ produktu:** PC
 - **Szerokość opakowania:** 313 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 4,9 kg
 - **Wysokość opakowania:** 327 mm
 - **Głębokość opakowania:** 242 mm
 - **Możliwość podłączenia myszy:** Przewodowa
 - **Klawiatura w zestawie:** Tak
 - **Dołączona myszka:** Tak
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Układ audio:** Realtek ALC623-CG
 - **Ilość głośników:** 1
 - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Język systemu operacyjnego:** Niemiecki
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
 - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
 - **NVMe:** Tak
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Możliwość podłączenia klawiatury:** Przewodowa
 - **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML, Windows ML
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 12

-
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
 - **Cache procesora:** 30 MB
 - **Model procesora:** 265
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
 - **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
 - **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
 - **Producent procesora:** Intel
 - **Liczba wątków:** 20

Grafika:

- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics

Pamięć:

- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Objętość:** 13,6 l
- **Obudowa:** Tower

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Zasilanie:** 260 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 296 mm
- **Wysokość produktu:** 346 mm
- **Waga produktu:** 5,7 kg
- **Szerokość produktu:** 145 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Układ płyty głównej:** Intel Q870
- **Typ produktu:** PC

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 313 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 327 mm
- **Głębokość opakowania:** 242 mm

Zawartość opakowania:

- **Możliwość podłączenia myszy:** Przewodowa
- **Klawiatura w zestawie:** Tak
- **Dołączona myszka:** Tak

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Audio:

- **Układ audio:** Realtek ALC623-CG
- **Ilość głośników:** 1
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Język systemu operacyjnego:** Niemiecki

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0

Porty i interfejsy:

- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6
- **Ilość DisplayPort:** 2

Klawiatura:

- **Możliwość podłączenia klawiatury:** Przewodowa

Procesor neuronowy (NPU):

- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML, Windows ML
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs