

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-pro-max-fct2250-t2-intel-core-ultra-7-265k-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-windows-11-pro-tower-pc-cz-p-261262.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Czarny

Cena	<b>10 022,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPAOE</b>
Kod producenta	<b>100583580</b>
Kod EAN	<b>5397184936832</b>

### Opis produktu

- **Cache procesora:** 30 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Liczba wątków:** 20
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 265K
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 3,9 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 250 W
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Bez ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Obudowa:** Tower
- **Przeznaczenie:** Pionowa
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Objętość:** 32 l
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Zasilanie:** 1500 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

- 
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 90 - 264 V
  - **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 47/63 Hz
  - **Wysokość produktu:** 387 mm
  - **Głębokość produktu:** 438 mm
  - **Szerokość produktu:** 187,7 mm
  - **Waga produktu:** 9,7 kg
  - **Wstrząsy podczas pracy:** 110 G
  - **Wstrząsy podczas przechowywania:** 160 G
  - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** -15,2 - 10668 m
  - **Wibracje podczas przechowywania:** 1,3 G
  - **Wibracje podczas pracy:** 0,66 G
  - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -15,2 - 3048 m
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
  - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Wi-Fi:** Nie
  - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
  - **Kontroler LAN:** Intel® I219-LM
  - **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
  - **Typ produktu:** PC
  - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
  - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
  - **Układ audio:** Realtek ALC3204
  - **Układ płyty głównej:** Intel W880
  - **Wersja TPM:** 2.0
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 2
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 1
  - **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Oprogramowanie próbne:** Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Nośniki:** SSD
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **NVMe:** Tak
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Typ pamięci SSD:** TLC
  - **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:** 2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Liczba portów USB 2.0:** 2
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Port seryjny przez wewnętrzny nagłówek:** Tak
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 2
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4a
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
  - **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 2
  - **Liczba tylnych portów USB:** 6
  - **Liczba przednich portów USB:** 4
  - **Nie zawiera:** PVC/BFR
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Climate +
  - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO<sub>2</sub>e):** 231,42
  - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO<sub>2</sub>e):** 13,8

- 
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 406
  - **Wersja PAIA:** GaBi version 1, 2024
  - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 145,348
  - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 15,428
  - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
  - **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
  - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, Windows ML, ONNX RT, DirectML
  - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
  - **Obsługa rzadkości:** Tak
  - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
  - **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Cache procesora:** 30 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Liczba wątków:** 20
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 265K
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 3,9 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 250 W
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz

### Grafika:

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

### Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Bez ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s

### Konstrukcja:

- **Obudowa:** Tower
- **Przeznaczenie:** Pionowa
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Objętość:** 32 l
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak

### Moc:

- **Zasilanie:** 1500 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

- 
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 90 - 264 V
  - **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 47/63 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 387 mm
- **Głębokość produktu:** 438 mm
- **Szerokość produktu:** 187,7 mm
- **Waga produktu:** 9,7 kg

#### Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas pracy:** 110 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 160 G
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** -15,2 - 10668 m
- **Wibracje podczas przechowywania:** 1,3 G
- **Wibracje podczas pracy:** 0,66 G
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -15,2 - 3048 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel® I219-LM

#### Wydajność:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Typ produktu:** PC
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Układ audio:** Realtek ALC3204
- **Układ płyty głównej:** Intel W880
- **Wersja TPM:** 2.0

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 1

#### Cechy szczególne procesora:

- **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### Oprogramowanie:

- **Oprogramowanie próbne:** Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

#### Nośnik danych:

- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1

- 
- **Nośniki:** SSD
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **NVMe:** Tak
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Typ pamięci SSD:** TLC

#### Porty i interfejsy:

- **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:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port seryjny przez wewnętrzny nagłówek:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 2
- **Liczba tylnych portów USB:** 6
- **Liczba przednich portów USB:** 4

#### Pozostałe funkcje:

- **Nie zawiera:** PVC/BFR

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Climate +

#### Ślad węglowy:

- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO<sub>2</sub>e):** 231,42
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO<sub>2</sub>e):** 13,8
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO<sub>2</sub>e):** 406
- **Wersja PAIA:** GaBi version 1, 2024
- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO<sub>2</sub>e):** 145,348
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO<sub>2</sub>e):** 15,428

#### Procesor neuronowy (NPU):

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