

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>



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

Cena	9 435,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPAOE
Kod producenta	100583580
Kod EAN	5397184936832

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 CO₂e):** 231,42
 - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO₂e):** 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 CO₂e):** 231,42
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO₂e):** 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

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