

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-pro-max-fcs1250-intel-core-ultra-7-265-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-pc-czarny-p-305503.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## DELL Pro Max FCS1250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Czarny

Cena	<b>6 571,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTESA</b>
Kod producenta	<b>100584358</b>
Kod EAN	<b>5397184935996</b>

### Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Liczba wątków:** 20
- **Model procesora:** 265
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Bez ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 90 - 264 V
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 47/63 Hz
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Zasilanie:** 360 W
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 6,11 kg
- **Wysokość produktu:** 303,5 mm

- **Głębokość produktu:** 293 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** -15,2 - 10668 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -15,2 - 3048 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Kontroler LAN:** Intel® I219-LM
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Układ płyty głównej:** Intel W880
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Typ produktu:** PC
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 1
- **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT):** Tak
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Układ audio:** Realtek ALC3204
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
- **Oprogramowanie próbne:** Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Typ pamięci SSD:** TLC
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Nie zawiera:** PVC/BFR
- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 92,72
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 10,1
- **Wersja PAIA:** GaBi version 1, 2024
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 3,64
- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 95,75
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 202
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** ONNX RT, Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost

## Specyfikacja:

### Procesor:

- 
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
  - **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
  - **Wydajne rdzenie:** 8
  - **Efektywne rdzenie:** 12
  - **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
  - **Podstawowa moc procesora:** 65 W
  - **Maksymalna moc turbo:** 182 W
  - **Liczba wątków:** 20
  - **Model procesora:** 265
  - **Cache procesora:** 30 MB
  - **Liczba rdzeni procesora:** 20
  - **Producent procesora:** Intel
  - **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
  - **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
  - **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
  - **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz

#### Grafika:

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

#### Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Bez ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 4
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 90 - 264 V
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 47/63 Hz
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Zasilanie:** 360 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 6,11 kg
- **Wysokość produktu:** 303,5 mm
- **Głębokość produktu:** 293 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** -15,2 - 10668 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -15,2 - 3048 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C

#### Sieć:

- **Kontroler LAN:** Intel® I219-LM

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

#### Wydajność:

- **Wersja TPM:** 2.0
- **Układ płyty głównej:** Intel W880
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Typ produktu:** PC

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 1

#### Cechy szczególne procesora:

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

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### Audio:

- **Układ audio:** Realtek ALC3204
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości

#### 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:

- **Typ pamięci SSD:** TLC
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4

---

**Zrównoważony rozwój:**

- **Nie zawiera:** PVC/BFR

**Ślad węglowy:**

- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO<sub>2</sub>e):** 92,72
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO<sub>2</sub>e):** 10,1
- **Wersja PAIA:** GaBi version 1, 2024
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO<sub>2</sub>e):** 3,64
- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO<sub>2</sub>e):** 95,75
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO<sub>2</sub>e):** 202

**Procesor neuronowy (NPU):**

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