

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-pro-max-gb10-fcm1253-128-gb-lpddr5x-sdram-2-tb-ssd-dgx-os-mini-pc-czarny-p-261265.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## DELL Pro Max GB10 FCM1253 128 GB LPDDR5x-SDRAM 2 TB SSD DGX OS Mini PC Czarny

Cena	<b>24 786,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPAPW</b>
Kod producenta	<b>588763</b>
Kod EAN	<b>5397184987032</b>

### Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Producent procesora:** Nvidia
- **Model procesora:** GB10
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** NVIDIA Blackwell
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** NVIDIA
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 8533 MT/s
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 128 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Zasilanie:** 280 W
- **Waga produktu:** 1,34 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 51 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -15,2 - 3048 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** -15,2 - 10668 m
- **Wstrząsy podczas pracy:** 110 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 160 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 1,3 G
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Wibracje podczas pracy:** 0,66 G
- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** NVIDIA ConnectX-7
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Producent karty WLAN:** AzureWare
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak

- 
- **Wersja TPM:** 2.0
  - **Typ produktu:** Mini PC
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Zainstalowany system operacyjny:** DGX OS
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **NVMe:** Tak
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Nośniki:** SSD
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
  - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2230 (22 x 30 mm)
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
  - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 3
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.1a
  - **Nie zawiera:** PVC/BFR
  - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 99,064
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 427
  - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 61,488
  - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 258,762
  - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 7,686
  - **Wersja PAIA:** PAIA 1.5.1, 2025
  - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 110
  - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Producent procesora:** Nvidia
- **Model procesora:** GB10
- **Cache procesora:** 16 MB

### Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** NVIDIA Blackwell
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** NVIDIA
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie

### Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 8533 MT/s
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 128 GB

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Zasilanie:** 280 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,34 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 51 mm

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** NVIDIA ConnectX-7
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Producent karty WLAN:** AzureWare

#### Wydajność:

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Typ produktu:** Mini PC

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** DGX OS

#### Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Nośniki:** SSD
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2230 (22 x 30 mm)
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1a

#### Pozostałe funkcje:

- **Nie zawiera:** PVC/BFR

#### Ślad węglowy:

- 
- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 99,064
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 427
  - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 61,488
  - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 258,762
  - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 7,686
  - **Wersja PAIA:** PAIA 1.5.1, 2025
  - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 110

**Procesor neuronowy (NPU):**

- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs