

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-ai-top-atom-gb10-128-gb-lpddr5x-sdram-4-tb-ssd-nvidia-dgx-os-mini-pc-czarny-p-296705.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## GIGABYTE AI TOP ATOM GB10 128 GB LPDDR5x-SDRAM 4 TB SSD NVIDIA DGX OS Mini PC Czarny

Cena	<b>23 938,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNCH</b>
Kod producenta	<b>ATAGB10-9000</b>
Kod EAN	<b>4719331875756</b>

### Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Producent procesora:** Nvidia
- **Model procesora:** GB10
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** NVIDIA
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** NVIDIA Blackwell
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć RAM:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Objętość:** 1 l
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Mini PC
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50 - 60 Hz
- **Zasilanie:** 240 W
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 50,5 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ produktu:** Mini PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Wydajnościowa
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** NVIDIA DGX OS
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 5.0
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 4 TB
- **Całkowita pojemność dysków:** 4 TB
- **Napęd optyczny:** Nie

- 
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
  - **NVMe:** Tak
  - **Nośniki:** SSD
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 4
  - **Wersja HDMI:** 2.1a
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Producent procesora:** Nvidia
- **Model procesora:** GB10

### Grafika:

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

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM

### Konstrukcja:

- **Objętość:** 1 l
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Mini PC
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 50,5 mm

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Bluetooth:** Tak

### Wydajność:

- **Typ produktu:** Mini PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Wydajnościowa

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

---

**Wyświetlacz:**

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

**Oprogramowanie:**

- **Zainstalowany system operacyjny:** NVIDIA DGX OS

**Nośnik danych:**

- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 5.0
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 4 TB
- **Całkowita pojemność dysków:** 4 TB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **NVMe:** Tak
- **Nośniki:** SSD

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 4
- **Wersja HDMI:** 2.1a
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1