

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-zgx-nano-g1n-ai-nvidia-gb10-1tb-128gb-cz9k1et-p-380410.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja ZGX Nano G1n AI Nvidia GB10 1TB/128GB CZ9K1ET

|                                   |                                                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                       | <b>22 515,99 zł</b>                                                |
| Cena netto                        | <b>18 305,68 zł</b>                                                |
| Numer katalogowy                  | <b>RDHPDW8TNE00000</b>                                             |
| Kod producenta                    | <b>CZ9K1ET#AKD</b>                                                 |
| Kod EAN                           | <b>199764776044</b>                                                |
| Model karty graficznej            | <b>NVIDIA GB10 Blackwell</b>                                       |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)    | <b>Nie</b>                                                         |
| Napęd optyczny                    | <b>Brak</b>                                                        |
| Format szerokości SSD             | <b>M.2</b>                                                         |
| Porty wideo                       | <b>1 x HDMI</b>                                                    |
| Uwaga                             | <b>CE+WEEE</b>                                                     |
| Rodzaj pamięci                    | <b>LPDDR5x</b>                                                     |
| Data Act                          | <b>HP - PPHPD%, UPHPD%,<br/>RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%,<br/>RDHPD%</b> |
| Częstotliwość szyny pamięci       | <b>8533 MHz</b>                                                    |
| Porty USB                         | <b>2 x USB 3.2 Type-C Gen 2</b>                                    |
| Pozostałe informacje o procesorze | <b>Superukład NVIDIA GB10 Grace<br/>Blackwel</b>                   |
| Maks. wielkość pamięci            | <b>128</b>                                                         |
| Głębokość                         | <b>150</b>                                                         |
| Szerokość                         | <b>150</b>                                                         |
| Waga                              | <b>1.3</b>                                                         |
| System operacyjny                 | <b>NVIDIA DGX</b>                                                  |
| Typ dysku                         | <b>SSD</b>                                                         |
| Interfejs dysku SSD               | <b>PCI-Express</b>                                                 |
| Gwarancja                         | <b>12 mc.</b>                                                      |
| Producent chipsetu                | <b>NVIDIA</b>                                                      |
| Liczba portów QSFP                | <b>2</b>                                                           |
| Pozostałe porty we/wy             | <b>1 x RJ-45</b>                                                   |
| Obsługa ECC                       | <b>Nie</b>                                                         |
| Interfejs sieciowy                | <b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>                                      |
| Karta dźwiękowa                   | <b>Wyjście audio HDMI</b>                                          |

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor (wyliczeniowy)     | Czarny                   |
| Obudowa                  | Mini PC (Intel NUC etc.) |
| Wysokość                 | 51                       |
| Zainstalowana pamięć RAM | 128                      |
| Pojemność SSD            | 1                        |

## Opis produktu

### Superkomputery AI przechodzą na nano

Przyspiesz przepływy pracy związane z AI dzięki HP ZGX Nano i ZGX Toolkit, wysokowydajnym lokalnym rozwiązaniom obliczeniowym w połączeniu z wyselekcjonowanym stosem open source do tworzenia prototypów, dostrajania i wnioskowania. Wbudowane funkcje wykrywania adresów IP, eksportu modeli i obsługi lokalnej zmniejszają tarcia, zapewniając powtarzalne wyniki gotowe do wdrożenia.

### Potężna wydajność AI. Niewielkie rozmiary.

Prototypowanie, dostrajanie i wnioskowanie modeli do 200 B parametrów lokalnie. Zasilany NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip i 128 GB spójnej, zunifikowanej pamięci, HP ZGX Nano zapewnia 1000 TOPS FP4 wydajności AI w kompaktowym komputerze.

### Przenieś zadania związane z AI bez chmury

Sparuj istniejące komputery przenośne i stacjonarne (Windows, Mac lub Linux) z podłączonym do sieci urządzeniem HP ZGX Nano. Uzyskaj wydajność na poziomie programistycznym bez kolejek w centrum danych i kosztownych instancji w chmurze, minimalizując opóźnienia i przechowując poufne informacje na miejscu.

### Zestaw narzędzi HP ZGX: Szybsze osiągnięcie rezultatów

Szybsza praca od pomysłu do wdrożenia. Zestaw narzędzi ZGX Toolkit usprawnia procesy robocze związane ze sztuczną inteligencją, łącząc potężne lokalne zasoby obliczeniowe z narzędziami typu open source, wbudowanymi funkcjami wykrywania i łatwego eksportowania pomagając zespołom uniknąć tarcia, zwiększyć produktywność i skalować wyniki w dowolnym miejscu.

### Zaawansowane rozwiązania w zakresie sztucznej inteligencji

Wykorzystaj prawdziwy potencjał rozwiązań sztucznej inteligencji. Od przetwarzania obrazów w czasie rzeczywistym po lokalne uruchamianie modeli agentów i modeli specyficznych dla domeny uzyskaj wydajność niezbędną do wdrażania inteligentnych, responsywnych rozwiązań bezpośrednio w miejscu generowania danych.

### Zestaw oprogramowania NVIDIA DGX OS i AI

Rozpocznij prototypowanie, dostrajanie i wnioskowanie za pomocą znanego systemu operacyjnego NVIDIA DGX i zintegrowanego stosu oprogramowania NVIDIA AI, stworzonego specjalnie z myślą o nowoczesnym rozwoju sztucznej inteligencji.

### Superukład NVIDIA GB10 GraceBlackwell

Uzyskaj do 1000 obliczeń TOPS AI z FP4 precyzją, dzięki procesorowi graficznemu NVIDIA Blackwell. Usprawnij wstępne przetwarzanie danych i orkiestrację za pomocą 20-rdzeniowego procesora Grace ARM.

### Ujednolicona pamięć systemowa

Realizuj na swoim biurku projekty rozwoju i testowania AI z modelami AI o maks. 200 miliardach parametrów dzięki 128 GB spójnej, ujednoliconej pamięci systemowej.

### Sieć NVIDIA ConnectX

Pracuj lokalnie z jeszcze większymi modelami AI do 405 miliardów parametrów łącząc ze sobą dwa systemy HP ZGX Nano w celu skalowania lokalnych zasobów obliczeniowych.

### Niewielkie centrum AI

Ta nowa klasa komputerów stacjonarnych o wymiarach 15 cm dł. × 15 cm szer. × 5,1 cm wys. została stworzona specjalnie z myślą o rozwoju AI, a jednocześnie mieści się w dłoni.