

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-zgx-nano-g1n-ai-nvidia-gb10-4tb-128gb-cz9k4et-p-380411.html>

BRAK
ZDJĘCIA

Stacja ZGX Nano G1n AI Nvidia GB10 4TB/128GB CZ9K4ET

Cena brutto	23 612,99 zł
Cena netto	19 197,55 zł
Numer katalogowy	RDHPDW8TNE00001
Kod producenta	CZ9K4ET#AKD
Kod EAN	199764776303
Format szerokości SSD	M.2
Porty wideo	1 x HDMI
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Data Act	HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD%
Częstotliwość szyny pamięci	8533 MHz
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Pozostałe informacje o procesorze	Superukład NVIDIA GB10 Grace Blackwell
Maks. wielkość pamięci	128
Głębokość	150
Szerokość	150
Model karty graficznej	NVIDIA GB10 Blackwell
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Napęd optyczny	Brak
Gwarancja	12 mc.
Producent chipsetu	NVIDIA
Liczba portów QSFP	2
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Obsługa ECC	Nie
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Karta dźwiękowa	Wyjście audio HDMI
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obudowa	Mini PC (Intel NUC etc.)
Wysokość	51
Zainstalowana pamięć RAM	128



Waga	1.3
System operacyjny	NVIDIA DGX
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pojemność SSD	4

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. x 15 cm szer. x 5,1 cm wys. została stworzona specjalnie z myślą o rozwoju AI, a jednocześnie mieści się w dłoni.