

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-altos-brainsphere-gb10-f1-ai-dt-l1bee-001-p-382941.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Altos BrainSphere GB10 F1 AI DT.L1BEE.001

Cena brutto	21 646,99 zł
Cena netto	17 599,18 zł
Numer katalogowy	RDACRCMMIBEE001
Kod producenta	DT.L1BEE.001
Kod EAN	4711474841520
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Pozostałe parametry	NIC: NVIDIA ConnectX-7 NIC Interfejs pamięci/Przepustowość pamięci: 256-bit/273 GB/s
Maks. wielkość pamięci	128
Wysokość	50
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	6144
Waga	1.5
Model karty graficznej	NVIDIA GB10 Blackwell
Typ dysku	SSD
Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie sztucznej inteligencji: Altos aiGeni
Producent chipsetu	NVIDIA
Intel vPro	Nie
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Liczba dysków SSD	1
Materiał obudowy	Plastik
Liczba rdzeni	20
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe informacje o procesorze	CPU Arm 20 core, 10 Cortex-X925 + 10 Cortex-A725
Głębokość	150
Obudowa	Mini PC (Intel NUC etc.)
Szerokość	150
Zainstalowana pamięć RAM	128
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
System operacyjny	NVIDIA DGX
Napęd optyczny	Brak

Format szerokości SSD	M.2
Porty wideo	1 x HDMI
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Uwaga	CE+WEEE
Moc zasilacza	170 W
Porty USB	4 x USB 3.2 Type-C Gen 2x2
Rodzina procesora	ARM Cortex
Pojemność SSD	4

Opis produktu

Altos BrainSphere GB10 F1

Mini stacja robocza AI, maksymalna moc

Przyspiesz innowacje z Altos aiGeni, platformą programistyczną uruchamianą jednym kliknięciem

Nieźródnana wydajność AI, redefiniująca komputery stacjonarne

Napędzany przez superchip NVIDIA GB10 Grace Blackwell, Altos BrainSphere GB10 F1 oferuje do 1 petaFLOPa mocy obliczeniowej AI, z łatwością radząc sobie nawet z najbardziej wymagającymi zadaniami sztucznej inteligencji.

Dzięki 128 GB zunifikowanej pamięci LPDDR5x oraz do 4 TB pamięci masowej NVMe SSD, GB10 F1 zapewnia szybkie, stabilne i wydajne działanie przy tworzeniu modeli, prototypowaniu, dostrajaniu (fine-tuning) oraz wnioskowaniu w czasie rzeczywistym. To idealna platforma AI dla deweloperów, startupów, badaczy i edukatorów.

Superchip NVIDIA GB10 Grace Blackwell

Wykorzystując superchip NVIDIA GB10 Grace Blackwell znany z NVIDIA DGX Spark oraz rdzenie Tensor 5. generacji, ta konstrukcja klasy desktopowej wspiera dostrajanie modeli AI, generatywną sztuczną inteligencję oraz rozwój agentów AI.

Wydajny 20-rdzeniowy procesor Arm

Zoptymalizowany pod kątem przetwarzania wstępnego danych i orkiestracji, zapewnia wysoką prędkość oraz stabilną wydajność zarówno przy dostrajaniu modeli, jak i wnioskowaniu w czasie rzeczywistym.

Technologia NVIDIA NVLink-C2C

Dzięki zunifikowanej architekturze pamięci CPU-GPU, zapewniającej nawet do 5x większą przepustowość niż PCIe 5.0, znacząco zwiększa efektywność i stabilność dostrajania modeli oraz wnioskowania.

Elastyczna skalowalność dla AI na dużą skalę

Wbudowany NVIDIA ConnectX-7 oferuje wysoką przepustowość i niskie opóźnienia połączeń. Możliwe jest połączenie dwóch systemów w celu zwielokrotnienia wydajności, co pozwala z łatwością obsługiwać modele o wielkości od 200B do 405B parametrów.

Elastyczne wdrożenia od edge po chmurę

Altos BrainSphere GB10 F1 jest dostarczany z pełnym stosem oprogramowania NVIDIA AI, umożliwiając deweloperom szybkie dostrajanie modeli, wnioskowanie i wdrażanie lokalne, a jednocześnie płynne rozszerzenie do DGX Cloud lub akceleryowanych centrów danych - łącząc efektywność kosztową ze skalowalną elastycznością.