

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-max-fcm1253-gb10-nvidia-dgx-os-nvidia-gb10-grace-128gb-2tb-1y-basic-onsite-1-p-384263.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Dell Pro Max FCM1253 GB10 NVIDIA DGX OS /NVIDIA GB10 Grace/128GB/ 2TB/ 1Y Basic Onsite + 1Y KYHD 1Y Basic Onsite + 1Y KYHD

Cena brutto	26 958,99 zł
Cena netto	21 917,88 zł
Numer katalogowy	RDDELWGCANN0001
Kod producenta	BTO101_FCM1253_EMEA
Kod EAN	5902002378598
Pozostałe informacje o procesorze	NVIDIA GB10 Grace (10 rdzeni ARM Cortex-X925 + 10 rdzeni ARM Cortex-A725)
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Liczba rdzeni	20
Porty USB	3 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Informacje o gwarancji	1 rok Basic Onsite + 1 rok Keep Your Hard Drive
Moc zasilacza	280 W
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x HDMI
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	1.34
Szerokość	150
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Europejski przewód zasilający
Wysokość	51
Głębokość	150
Liczba dysków SSD	1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

Intel vPro	Nie
Gwarancja	12 mc.
Format szerokości SSD	M.2 2230
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
System operacyjny	NVIDIA DGX
Model karty graficznej	NVIDIA GB10 Blackwell
Zainstalowana pamięć RAM	128
Obudowa	Tower
Maks. wielkość pamięci	128
Rodzina procesora	NVIDIA GB10
Pojemność SSD	2

Opis produktu

Kompaktowa konstrukcja zapewniająca zoptymalizowane obciążenia robocze związane ze sztuczną inteligencją
Dell Pro Max z GB10 i akceleratorem AI zapewnia kompaktową konstrukcję i wysoką wydajność potrzebną do lokalnego wnioskowania i rozwoju sztucznej inteligencji oraz uniwersalnych zastosowań brzegowych.

Ogromna wydajność. Niewielkie rozmiary.

System ten zapewnia wyjątkową wydajność w kompaktowej obudowie i jest wyposażony w najnowocześniejszą architekturę NVIDIA Grace Blackwell. Dzięki technologii NVLink-C2C zapewniającej bardzo małe opóźnienia i ujednoczonej pamięci 128 GB LPDDR5X usprawnia udostępnianie danych między procesorami CPU i GPU, zwiększając wydajność i obsługując wymagające modele sztucznej inteligencji, takie jak generatywna sztuczna inteligencja i modele LLM.

Wydajne, zlokalizowane rozwiązania sztucznej inteligencji

Z łatwością realizują obciążenia robocze związane ze sztuczną inteligencją i analizą danych dzięki lokalnemu wnioskowaniu dużych modeli - nawet do 200 miliardów parametrów.

Skalowanie z myślą o sukcesie

Osiągnij nowy poziom wydajności dzięki skalowalnemu wnioskowaniu i szybszej wydajności w porównaniu z tradycyjnymi konfiguracjami z wieloma procesorami graficznymi. Dzięki ConnectX-7 SmartNIC i łączności 200 GbE system ten umożliwia bezproblemowe, szybkie tworzenie klastrów w węzłach w celu wydajnego uruchamiania dużych modeli. Dzięki technologii zdalnego bezpośredniego dostępu do pamięci (RDMA) i GPUDirect procesory CPU i GPU mogą uzyskać bezpośredni dostęp do swoich pamięci, eliminując obciążenie i umożliwiając bezpieczne, współdzielone obciążenia robocze.

Bezproblemowa wydajność

Stabilne, w pełni przetestowane środowiska wydajnie obsługują obciążenia związane z AI, uczeniem maszynowym i analizami, zapewniając niezawodność i maksymalną produktywność dla zaawansowanych aplikacji. System operacyjny NVIDIA DGX, oparty na Ubuntu Linux, jest dostosowany do optymalizacji systemowych i dodatkowych sterowników dla uproszczonej wydajności.

Bezpieczne wprowadzanie innowacji na brzegu sieci

Brzeg to miejsce, gdzie Twoje dane ożywają. Dzięki modułowi TPM 2.0, szybkiemu gromadzeniu danych dotyczących AI i bezpiecznej analizie na brzegu sieci uzyskasz szybsze wyniki, usprawnione przepływy pracy oraz możliwość skutecznego wprowadzania innowacji. Praca u źródła pozwala wykrywać ukryte możliwości wzrostu wydajności, tworzyć lepsze usługi i dostarczać rozwiązania, które rzeczywiście przyczyniają się do postępu.

Zgodność produktów z przepisami i ochroną środowiska

Firma Dell Technologies dba o przestrzeganie przepisów ustawowych i wykonawczych obowiązujących we wszystkich krajach, do których dostarcza swoje produkty. Nasze produkty są tak projektowane i testowane, aby używane zgodnie z przeznaczeniem spełniały odpowiednie standardy światowe związane z bezpieczeństwem produktów, zgodnością elektromagnetyczną, ergonomią i innymi obowiązkowymi regulacjami. Ponadto produkty firmy Dell są projektowane z myślą o środowisku. Nasz program ochrony środowiska przyczynia się do zmniejszenia zużycia energii przez produkty, obejmuje opracowanie metod zmniejszania lub eliminowania materiałów do utylizacji, przedłuża żywotność produktów oraz zapewnia skuteczne i wygodne rozwiązania w zakresie odzyskiwania sprzętu.

Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych Dell Pro Max FCM1253. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
