

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-max-fcm1253-gb10-nvidia-dgx-os-nvidia-gb10-grace-128gb-4tb-2y-prosupport-2y-k-p-384265.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer Dell Pro Max FCM1253 GB10 NVIDIA DGX OS /NVIDIA GB10 Grace/128GB/ 4TB/ 2Y ProSupport+ 2Y KYHD

Cena brutto	<b>28 843,99 zł</b>
Cena netto	<b>23 450,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDELWGCANN0003</b>
Kod producenta	<b>BTO103_FCM1253_EMEA</b>
Kod EAN	<b>5902002378604</b>
Rodzaj pamięci	<b>LPDDR5x</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>1.34</b>
Szerokość	<b>150</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Europejski przewód zasilający</b>
Wysokość	<b>51</b>
Głębokość	<b>150</b>
Liczba dysków SSD	<b>1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2242</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
System operacyjny	<b>NVIDIA DGX</b>
Model karty graficznej	<b>NVIDIA GB10 Blackwell</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>128</b>
Obudowa	<b>Tower</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>

Pozostałe informacje o procesorze	<b>NVIDIA GB10 Grace (10 rdzeni ARM Cortex-X925 + 10 rdzeni ARM Cortex-A725)</b>
Interfejs sieciowy	<b>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/be</b>
Liczba rdzeni	<b>20</b>
Porty USB	<b>3 x USB 3.2 Type-C Gen 2</b>
Informacje o gwarancji	<b>2 lata ProSupport + 2 lata Keep Your Hard Drive</b>
Moc zasilacza	<b>280 W</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>2 x QSFP</b>
Rodzina procesora	<b>NVIDIA GB10</b>
Pojemność SSD	<b>4</b>

## 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 realizuj 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 umożliwi bezproblemowe, szybkie tworzenie klastrów w węzłach w celu wydajnego uruchamiania dużych modeli. Dzięki technologiom 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.

---