

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkstation-pgx-nvidia-grace-blackwell-10-128gb-1tb-ssd-m2-pcie-blackwell-gpu-nvidia-dgx-1y-os-p-306774.html>



LENOVO ThinkStation PGX NVIDIA Grace Blackwell 10 128GB 1TB SSD M.2 PCIe Blackwell GPU NVIDIA DGX 1Y OS

Cena brutto	22 114,25 zł
Cena netto	17 979,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48194288
Kod producenta	30KL0004YM

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkStation PGX 30KL jest przeznaczona do zadań wymagających wysokiej wydajności i wyposażona w niewielką obudowę typu mini-tower, która idealnie pasuje do każdego miejsca pracy. Wyposażona w potężny 20-rdzeniowy procesor GB10 Grace Blackwell Superchip i 128 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, ta stacja robocza zapewnia solidne możliwości przetwarzania, pozwalające skutecznie obsługiwać wymagające aplikacje. Zintegrowany procesor graficzny NVIDIA Blackwell zapewnia wysoką jakość obrazu i obsługuje różne opcje wyjścia wideo, takie jak HDMI i USB-C. Pamięć masowa jest zapewniona przez pojedynczy dysk SSD NVMe Express w formacie M.2, który zapewnia szybki dostęp do danych i wydajność. Łączność jest szeroka dzięki obsłudze wielu protokołów sieciowych poprzez 10 Gigabit Ethernet i Bluetooth 5.3, a także zaawansowane opcje bezprzewodowe, w tym Wi-Fi 6 i Wi-Fi 7. Niezależnie od tego, czy chodzi o zadania kreatywne, czy techniczne, Lenovo ThinkStation PGX została zaprojektowana tak, aby zapewnić wydajność i wszechstronność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna moc obliczeniowa**

Lenovo ThinkStation PGX 30KL jest wyposażony w 20-rdzeniowy procesor GB10 Grace Blackwell Superchip, zapewniający wydajność obliczeniową niezbędną do obsługi wymagających procesów roboczych.

- **Duża pojemność pamięci**

Wyposażona w 128 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, ta stacja robocza zapewnia płynną obsługę wielu aplikacji i zadań.

- **Szybkie rozwiązanie pamięci masowej**

Dzięki pojedynczemu dysku SSD NVMe Express w formacie M.2 system umożliwia szybkie pobieranie danych, zwiększając ogólną wydajność.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Łączność została ulepszona dzięki 10 Gigabit Ethernet, HDMI i USB-C, co pozwala na elastyczne podłączanie różnych urządzeń i sieci.

- **Solidne funkcje sieciowe**

Obsługuje wiele protokołów łącza danych, w tym Wi-Fi 6 i Wi-Fi 7, zapewniając szybkie połączenia bezprzewodowe i płynne działanie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

LENOVO ThinkStation PGX NVIDIA Grace Blackwell 10 128GB
1TB SSD M.2 PCIe Blackwell GPU NVIDIA DGX 1Y OS

Lenovo ThinkStation PGX 30KL - Mini wieża 1 x GB10 Grace
Blackwell Superchip - RAM 128 GB - SSD 1 TB - NVMe - NVIDIA
Blackwell - 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE
802.11be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.3 - NVIDIA DGX Base OS -
monitor: brak - Lenovo TopSeller

12 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne	
Typ:	Stacja robocza
Rodzaj produktu:	Mini wieża
Procesor / Chipset	
CPU:	NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip
Ilość rdzeni:	20 rdzeni
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
RAM	
Zainstalowana:	128 GB
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Cechy konfiguracji:	Dostarczona pamięć jest wlutowana
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2
Pojemność:	1 x 1 TB
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x NVMe
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	NVIDIA Blackwell pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	HDMI, USB-C
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Brak klawiatury, bez myszy
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Mellanox ConnectX-7
Protokół komunikacyjny danych:	10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x HDMI (1 tylne) 1 x 10 Gigabit Ethernet 1 x USB4/DisplayPort 2.1 (1 tylne) (Power Delivery 3.1) 2 x LAN (200Gigabit Ethernet) (QSFP) 3 x USB4/DisplayPort 2.1
Różne	
Program sprzedaży producenta:	Lenovo TopSeller
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Moc wyjściowa:	240 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	NVIDIA DGX Base OS
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Waga:	1.2 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.