

# Lenovo ThinkStation PGX 30KL - MT - 1 x GB10 Grace Blackwell Superchip - RAM 128 GB - SSD 1 TB - NVMe - NVIDIA Blackwell - 10GbE, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.3 - NVIDIA DGX Base OS - Monitor: keiner -



<b>Artikelnummer</b>	900093885
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Lenovo ThinkStation PGX GB10 Workstation 3,8 GHz 128 GB 1.000 Bluetooth 5 USB 3.0

Produktbeschreibung:

Die Lenovo ThinkStation PGX 30KL wurde für Hochleistungsaufgaben entwickelt und verfügt über ein Mini-Tower-Gehäuse mit kleinem Formfaktor, das sich nahtlos in jeden Arbeitsbereich einfügt. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 20-Kern-GB10-Grace-Blackwell-Superchip-Prozessor und 128 GB LPDDR5X-SDRAM bietet diese Workstation robuste Verarbeitungsfunktionen, um anspruchsvolle Anwendungen effektiv zu bewältigen. Der integrierte NVIDIA Blackwell-Grafikprozessor sorgt für hochwertige Grafikdarstellung und unterstützt verschiedene Videoausgabeoptionen wie HDMI und USB-C. Der Speicher besteht aus einer einzigen NVM Express SSD im M.2-Formfaktor, die einen schnellen Datenzugriff und hohe Effizienz gewährleistet. Die Konnektivität ist breit gefächert und unterstützt mehrere Netzwerkprotokolle durch 10-Gigabit-Ethernet und Bluetooth 5.3 sowie erweiterte Wireless-Optionen wie Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7. Ob für kreative Projekte oder technische Aufgaben – die Lenovo ThinkStation PGX ist auf Leistung und Vielseitigkeit ausgelegt.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Workstation

Formfaktor des Produktes

MT

Prozessor / Chipsatz

CPU

NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip

Anz. der Kerne

20 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

RAM

Installierte Anzahl

128 GB

Technologie

LPDDR5X SDRAM

Konfigurationsmerkmale

Mitgelieferter Speicher ist angelötet

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - M.2

Kapazität

1 x 1 TB

Merkmale

NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x NVMe

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

NVIDIA Blackwell Shared Video Memory (UMA)

Videoschnittstellen

HDMI, USB-C

Eingabegerät

Typ

Keine Tastatur, keine Maus

Netzwerk

Ethernet-Controller

Mellanox ConnectX-7

Data Link Protocol

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

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x HDMI (1 hinten)

1 x 10 Gigabit Ethernet

1 x USB4/DisplayPort 2.1 (1 hinten) (Power Delivery 3.1)

2 x LAN (200Gigabit Ethernet) (QSFP)

3 x USB4/DisplayPort 2.1

Verschiedenes

Hersteller-Vertriebsprogramm

Lenovo TopSeller

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

240 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

NVIDIA DGX Base OS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Gewicht

1,2 kg

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>System - Typ</b>	Workstation
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	NVM Express
<b>Videoschnittstellen</b>	USB-C, HDMI
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x LAN (200Gigabit Ethernet) (QSFP), 3 x USB4/DisplayPort 2.1, 1 x HDMI (1 hinten), 1 x USB4/DisplayPort 2.1 (1 hinten) (Pow, 1 x 10 Gigabit Ethernet)
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA Blackwell
<b>RAM - Technologie</b>	LPDDR5X SDRAM
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	NVIDIA DGX Base OS
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA Blackwell
<b>Gewicht</b>	1,2 kg
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Prozessor - Typ</b>	GB10 Grace Blackwell Superchip
<b>Version</b>	NVIDIA DGX
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mini Tower
<b>Gestellte Leistung</b>	240 Watt
<b>Anz. der Kerne</b>	20 Kerne
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Keine Tastatur, Keine Maus
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Ethernet-Controller</b>	Mellanox ConnectX-7
<b>RAM - Installierte Größe</b>	128 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

