

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 -



| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900093885 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 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

Weitere Bilder

