

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 NVMe 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

