

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 30JQ - Tower

1 x Core Ultra 9 285K - vPro Enterprise - RAM 128 GB - SSD 2 TB
- TCG Opal Encryption - NVMe - Performance - GeForce RTX 5070
- 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - Lenovo
TopSeller - mit 1 Jahr Lenovo Premier Support



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	30JQ003XGE
EAN/UPC	0199271453469

Beschreibung

KI-optimierte Leistung für anspruchsvolle Workflows
Mehrere ISV-Zertifizierungen
Sicher, langlebig und zuverlässig.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 - Tower - Core Ultra 9 285K - vPro Enterprise - 128 GB - SSD 2 TB - Deutsch
Typ	Workstation - Tower
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Core Ultra 9 (Serie 2) 285K (bis zu 5.7 GHz, (24 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1851 Sockel
Cache-Speicher	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
RAM	128 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	NVMe; SATA
Festplatte	SSD 2 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe), Performance
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafik-Controller	NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel Graphics
Videospeicher	12 GB GDDR7 SDRAM
Netzwerk	1GbE
Tastatur	Deutsch

Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Lenovo AI Now
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 31.535 cm x 37.6 cm
Gewicht	9.67 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo TopSeller
Umweltschutzstandards	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Desktop-PCs

Ausführliche Details

Allgemein

Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Typ	Workstation
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 9 (Serie 2) 285K
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.7 GHz
Anz. der Kerne	24 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	FCLGA1851 Sockel
Chipsatz	Intel W880

Cache-Speicher

Installierte Größe	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB

RAM

Installierte Anzahl	128 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	4 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2280
-----	----------------

Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe), Performance Massenspeicher-Controller
Typ	NVMe Massenspeicher-Controller (2.)
Typ	SATA Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk Kartenleser
Typ	Kartenleser Monitor
Monitortyp	Keiner. Grafik-Controller
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel Graphics
Videospeicher	12 GB GDDR7 SDRAM Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur Tastatur
Tastaturname	Lenovo Calliope Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch Maus
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Intel Active Management Technology (AMT) 16 Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne) (nur Daten) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) (einer unterstützt SmartPower On) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne) 1 x Mikrofon (1 vorne)

2 x USB 2.0 (2 hinten)
 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten)
 1 x LAN (1 hinten)
 1 x Audio-Ausgang (1 hinten)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Kennzeichnung FIPS 140-2, TCG Certified

Hersteller-Vertriebsprogramm Lenovo TopSeller

Stromversorgung

Gerätetyp Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung 750 Watt

80-PLUS-Zertifizierung 80 PLUS Platinum

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro Deutsch

Software Lenovo AI Now

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert, Generation 10, für Desktop-PCs

Herstellergarantie

Service und Support Basisgarantie - 3 Jahre - Vor-Ort
 Verlängerte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

Abmessungen und Gewicht

Breite 17 cm

Tiefe 31.535 cm

Höhe 37.6 cm

Gewicht 9.67 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.