Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 30JQ - Tower

1 x Core Ultra 9 285K / 3.7 GHz - vPro Enterprise - RAM 64 GB - SSD 1 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. 30JQ003UGE

EAN/UPC 0199271451274



Beschreibung

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

Hau	ptmer	kma	le
1 100			

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 - Tower - Core Ultra 9 285K 3.7 GHz - vPro	
---------------------	---	--

Enterprise - 64 GB - SSD 1 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 / 3.7 GHz (bis zu 5.7 GHz, (24 Kerne)

Prozessorsockel FCLGA1851 Sockel

Neurale Prozessor-Einheit (NPU) Intel Al Boost - bis zu 13 TOPS

Cache-Speicher 36 MB
Cache pro Prozessor 36 MB

RAM 64 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - non-ECC

Massenspeicher-Controller RAID (SATA 6Gb/s); RAID (PCI Express (NVMe))

Festplatte SSD 1 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

Netzwerk 1GbE

Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Lenovo Al 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
CO2-Fußabdruck	729 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Austurnatione De	ciaits	
		Allgemein
Plattform-Technolog	gie	Intel vPro Enterprise
Тур		Workstation
Services im Bundle		1 Jahr Lenovo Premier Support
Formfaktor des Prod	duktes	Tower
Integrierte Sicherhe	eit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung		Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
		Prozessor / Chipsatz
CPU		Intel Core Ultra 9 (Serie 2) 285K
Taktfrequenz		3.7 GHz (P-Kern) / 3.2 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfreq	uenz	5.7 GHz (P-Kern) / 4.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne		24 Kerne
Prozessoranzahl		1
Max. Prozessoranza	hl	1
CPU-Anschluss		FCLGA1851 Sockel
Chipsatz		Intel W880
		Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Neuralprozessor-Eir	nheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu	u (TOPS)	13 TOPS
Gesamtprozessorlei (TOPS)	stung bis zu	36 TOPS
Unterstützung von I Datentypen auf NPI		INT8
Support für Sparsitä	ät	Ja
Von NPU unterstütz Software-Framewor		DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von V Studio-Effekten	Windows	Ja

	Cache-Speicher
Installierte Größe	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
	RAM
Installierte Anzahl	64 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 32 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe), Performance
	Massenspeicher-Controller
Тур	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1
	Massenspeicher-Controller (2.)
Тур	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	PCI Express (NVMe)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Kartenleser
Тур	Kartenleser
Unterstützte Flash- Speicherkarten	SD-Speicherkarte
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel Graphics
Videospeicher	12 GB

Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Тур	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	Wake on LAN (WoL), Intel Active Management Technology (AMT) 16
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16 (vollständig, volle Höhe) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 (volle Höhe, halbe Länge) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x1 (volle Höhe, halbe Länge) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLAN) 3 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card (für SSD)
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne) (nur Daten) 3 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne, 1 hinten) 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) 3 x DisplayPort 1 x HDMI
	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
Effizienz	92%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro Deutsch
Software	Lenovo Al Now
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Desktop-PCs
CO2-Fußabdruck	729 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	248
PAIA Version	1.4.7
	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
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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