

# Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 30J5 MT 1 x Core 9 285 / 2,5 GHz vPro Enterprise RAM 64 GB SSD 1 TB TCG Opal Encryption Performance NVMe RTX 4000 SFF Ada 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch TopSeller mit 1 Jahr Premier Supp



Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 kaufen. Leistungsstarke Workstation mit 64 GB RAM und RTX 4000. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900029093
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Die Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 wurde für Anwender entwickelt, die eine kompakte Workstation mit hoher Leistung benötigen. Sie ist mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 9-Prozessor mit 24 Kernen ausgestattet, der ein reibungsloses Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen gewährleistet. Das Mini-Tower-Gehäuse mit kleinem Formfaktor lässt sich leicht in jeden Arbeitsbereich integrieren und bietet gleichzeitig reichlich Leistung. Mit 36 MB Cache-Speicher und Unterstützung für DDR5-SDRAM ist diese Workstation auf Geschwindigkeit und Effizienz optimiert. Zusätzlich zu ihren Verarbeitungsfähigkeiten bietet die Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 hochauflösendes Audio über ihren integrierten Realtek ALC623-CG-Audio-Codec, wodurch sie sich für Multimedia-Anwendungen eignet. Das System verfügt außerdem über Hochgeschwindigkeits-Konnektivitätsoptionen, darunter mehrere USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse und einen USB-C 3.2 Gen 2x2-Anschluss, die eine schnelle Datenübertragung ermöglichen. Mit einem zuverlässigen Netzteil, das 330 W Leistung liefert, ist diese Workstation effizient und sicher, da sie mit einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip für verbesserten Datenschutz ausgestattet ist.

- **Effiziente Verarbeitung**

Die Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 verfügt über einen Intel Core Ultra 9-Prozessor mit 24 Kernen und bietet damit eine effiziente Rechenleistung, die sich für ressourcenintensive Aufgaben eignet.

- **Kompaktes Design**

Das Mini-Tower-Gehäuse mit kleinem Formfaktor ist für eine optimale Raumnutzung ausgelegt, sodass es auch in beengte Arbeitsbereiche passt, ohne dass dabei Leistungseinbußen hingenommen werden müssen.

- **Nahtlose Konnektivität**

Mit mehreren USB 3.2 Gen 2- und USB-C-Anschlüssen gewährleistet diese Workstation eine nahtlose Konnektivität für verschiedene Peripheriegeräte und verbessert so das Benutzererlebnis.

- **Verbesserte Audiofunktionen**

Der integrierte Realtek ALC623-CG-Audio-Codec bietet eine hochauflösende Audioausgabe und eignet sich daher für Multimedia-Aufgaben wie Videobearbeitung und Präsentationen.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0) bietet das System robuste Sicherheitsfunktionen zum Schutz sensibler Daten und zur Aufrechterhaltung der Systemintegrität.

## Produkteigenschaften

<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>System - Typ</b>	Workstation
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Software - Typ</b>	Lenovo AI Now
<b>RAID Level</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 5
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	36 MB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1851 Sockel
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Steckplatz</b>	3 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card (für SSD, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLA, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 4.0 x8 (x4-M
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 9
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (2 vorne) (nur Dat, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 hinten), 5 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 4 hinten), 4 x Mini DisplayPort 1.4a, 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA RTX 4000 SFF Ada / Intel Graphics
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	RAID
<b>Taktfrequenz</b>	2,5 GHz
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Prozessornummer</b>	285
<b>Anz. der Kerne</b>	24 Kerne
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA RTX, Intel UHD Graphics
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Chipsatz</b>	Intel W880
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	330 Watt
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I219-LM

<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,6 GHz
<b>Max. unterstützte Größe</b>	128 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	20 GB
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	PCI Express (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

