

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 30J5 MT 1 x Core Ultra 9 285K vPro Enterprise RAM 64 GB SSD 1 TB TCG Opal Encryption, NVMe, Performance Intel Graphics 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch Business Black Lenov



Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 kaufen. Kompakte Workstation mit Core Ultra 9, 64 GB RAM & 1 TB SSD. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900029112

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 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

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Massenspeicher-Controller - Typ	NVM Express
Cache-Speicher - Installierte Größe	36 MB
Prozessornummer	285K
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Prozessorsockel	FCLGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Prozessor - Typ	Core Ultra 9
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,7 GHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (2 vorne) (nur Dat, 5 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 4 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Serial ATA
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. der Kerne	24 Kerne
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Chipsatz	Intel W880
Gestellte Leistung	330 Watt
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics

Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

