

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 30J5 MT 1 x Core 5 225 RAM 32 GB SSD 512 TCG Opal Encryption NVMe Performance Intel Graphics 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch TopSeller mit 1 Jahr Premier Support



Lenovo ThinkStation P3 Ultra kaufen. Kompakte Workstation mit starker Leistung und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900101201

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 30J5 MT 1 x Core 5 225 RAM 32 GB SSD 512 TCG Opal Encryption NVMe Performance Intel Graphics 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch TopSeller mit 1 Jahr Premier Support

Produktbeschreibung:

Die Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 wurde für professionelle Workloads und anspruchsvolle Rechenanforderungen entwickelt.

Mit einem robusten Core Ultra 5-Prozessor und DDR5-SDRAM eignet sich diese Workstation hervorragend für die effiziente Verarbeitung anspruchsvoller Anwendungen.

Dank SSD-Speicher mit TCG Opal-Verschlüsselung und hoher Leistung stehen Datensicherheit und Geschwindigkeit an erster Stelle.

Das kompakte Mini-Tower-Gehäuse ermöglicht eine vielseitige Platzierung in jeder Arbeitsumgebung, während das integrierte High-Definition-Audio eine hochwertige Tonausgabe für Multimedia-Aufgaben bietet.

Die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten mit mehreren USB- und Audio-Ein-/Ausgangsschnittstellen gewährleisten eine nahtlose Integration mit Peripheriegeräten.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Workstation

Services im Bundle

1 Jahr Lenovo Premier Support

Formfaktor des Produktes

SFF

Integrierte Sicherheit

Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Lokalisierung

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 225

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,9 GHz

Anz. der Kerne

10 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

CPU-Anschluss

FCLGA1851 Socket

Chipsatz

Intel W880

Cache-Speicher

Installierte Größe

20 MB

Cache pro Prozessor

20 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 128 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - non-ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

5600 MT/s

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Steckplatz

2 (Gesamt) / 1 (frei)

Leistungsmerkmale

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Konfigurationsmerkmale

1 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - M.2 2280

Kapazität

1 x 512 GB

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

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor
Intel Graphics Shared Video Memory (UMA)
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
Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz
1 PCIe 4.0 x16 (nur Riser-Karte)
1 PCIe 4.0 x8
Schnittstellen
2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (2 vorne) (nur Daten)
5 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 4 hinten)
1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne)
3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)
Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse-Alarmschalter
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Kennzeichnung
FIPS 140-2, TCG Certified, MIL-STD 810H
Hersteller-Vertriebsprogramm
Lenovo TopSeller
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung
230 Watt
Effizienz
90%
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem
Windows 11 Pro Deutsch
Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert

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

8,7 cm

Tiefe

22,3 cm

Höhe

20,2 cm

Gewicht

3,6 kg

Produkteigenschaften

System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Steckplatz	1 PCIe 4.0 x8, 1 PCIe 4.0 x16 (nur Riser-Karte)
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,9 GHz
Gestellte Leistung	230 Watt
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Prozessornummer	225
Massenspeicher-Controller - Typ	NVM Express
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Prozessorsockel	FCLGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
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)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Cache-Speicher - Installierte Größe	20 MB
Anz. der Kerne	10 Kerne
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
RAM - Installierte Größe	32 GB
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. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Chipsatz	Intel W880
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

