

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 30J5 MT 1 x Core 7 265K / 3,9 GHz vPro Enterprise RAM 32 GB SSD 1 TB TCG Opal Encryption Performance NVMe RTX A1000 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch TopSeller mit 1 Jahr Premier Support



Artikelnummer	900029126
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Steigern Sie die Leistung mit der Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2, einer leistungsstarken Workstation für anspruchsvolle Aufgaben. Ausgestattet mit einem 20-Kern Intel Core Ultra 7 Prozessor sorgt diese Workstation für effiziente Abläufe, beschleunigt Arbeitsabläufe und ermöglicht Multitasking. Mit 1 TB SSD-Speicher und fortschrittlicher RAID-Unterstützung profitieren Benutzer von schnellem Datenzugriff und erhöhter Sicherheit für wichtige Dateien. Die Workstation ist mit Dual-Channel-DDR5-SDRAM für reibungslose Abläufe ausgestattet und verfügt über eine Realtek ALC623-CG-Audiolösung für hochauflösende Audioausgabe, die ein umfassendes Erlebnis sowohl für Produktivität als auch für Multimedia-Inhalte bietet. Bei der Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 wurde besonderer Wert auf Anpassungsfähigkeit und Konnektivität gelegt. Dank mehrerer Erweiterungssteckplätze können Benutzer die Leistung mit zusätzlichen SSDs oder WLAN-Optionen steigern. Der kleine Formfaktor ermöglicht eine einfache Platzierung ohne Einbußen bei Leistung oder Performance. Darüber hinaus entspricht diese Workstation verschiedenen Industriestandards, darunter RoHS und TCO, und gewährleistet damit ein Engagement für ökologische Nachhaltigkeit.

• Robuste Rechenleistung

Die Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 verfügt über einen Intel Core Ultra 7-Prozessor mit 20 Kernen, der Leistung für anspruchsvolle Aufgaben bietet und gleichzeitig die Effizienz und Multitasking-Fähigkeiten verbessert.

• Großzügige Speicherkapazität

Ausgestattet mit einer 1-TB-SSD bietet diese Workstation schnellen Datenzugriff und Speicherplatz für Anwendungen und Dateien, sodass Benutzer ihre Arbeitslasten effektiv verwalten können.

• Fortschrittliche Audiointegration

Der integrierte Realtek ALC623-CG-Audio-Codec bietet eine hochauflösende Audioausgabe und verbessert das Multimedia-Erlebnis für Benutzer, die hochwertigen Klang für Präsentationen, Videokonferenzen oder Unterhaltung benötigen.

• Mehrere Erweiterungsoptionen

Mit drei verfügbaren PCIe-Steckplätzen für Erweiterungen kann diese Workstation mit den Anforderungen der Benutzer wachsen und zusätzlichen Speicher oder drahtlose Netzwerkfunktionen aufnehmen.

• Nachhaltige Designstandards

Die Lenovo ThinkStation P3 Ultra Gen 2 entspricht den RoHS- und TCO-Zertifizierungen und spiegelt das Engagement für Nachhaltigkeit wider, was sie zu einer verantwortungsbewussten Wahl für umweltbewusste Unternehmen macht.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A1000 / Intel Graphics
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Software - Typ	Lenovo AI Now
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,5 GHz
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Prozessorsockel	FCLGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Steckplatz	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
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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)
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel UHD Graphics
Anz. der Kerne	20 Kerne
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
Gestellte Leistung	330 Watt
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Prozessornummer	265K
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	PCI Express (NVMe)
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

