

# Lenovo TS P3 ULTRA I5-14600 32 GB Workstation Core i5 512

Artikelnummer	999916933
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Beeindruckende Leistung im branchenweit ersten 3,9-Liter-Gehäuse  
 Blitzschneller Intel vPro mit Intel Core Prozessoren, umfangreicher Arbeitsspeicher  
 Auswahl an professionellen dedizierten Grafikkarten  
 ISV-zertifiziert, bewältigt komplexe Workloads mühelos  
 Unterstützt Remote-Überwachung und-Systemmanagement  
 Für beengtere Platzverhältnisse konzipiert, für jede Branche geeignet.

- **Erstklassige Leistung, geringerer Platzbedarf**

Die kleinformatige Lenovo ThinkStation P3 Ultra hat ein revolutionäres 3,9-L-Format in einem platzsparenden Gehäuse. Sie ist ideal für anspruchsvolle Workflows, die flexible Konfigurationen und maximale Platzersparnis erfordern, und begleitet die professionellen Anwender von heute überallhin. Mit Intel vPro, den Intel Core Prozessoren und einer Auswahl an dedizierten NVIDIA Grafikoptionen setzt diese Workstation neue Maßstäbe– in einem intelligenten, kompakten Design ohne Kompromisse bei der Funktionalität.

- **Für die Anforderungen von heute und morgen konfigurierbar**

Ganz gleich, wie umfangreich oder komplex Ihre Workflows sind: Die ThinkStation P3 Ultra SFF lässt sich passend konfigurieren– jetzt und auch in der Zukunft. Mit Unterstützung für einen massiven Arbeitsspeicher und Massenspeicher sowie einer Reihe von Hochgeschwindigkeitsanschlüssen, einschließlich drei DisplayPorts und dualer Ethernet-Anschlüsse, bietet diese Workstation ein unvorstellbares Maß an Leistung. Zum Lieferumfang gehören auch eine USB-Maus und-Tastatur.

- **Für reibungslose Workflows**

Die ThinkStation P3 Ultra SFF eignet sich dank ihrer optimalen Größe und Leistung perfekt für jede Branche, von der Architektur über das Gesundheits- und das Finanzwesen bis hin zur Bildung. Sie ist nach dem Militärstandard MIL-SPEC zertifiziert und funktioniert auch unter Extrembedingungen– von der Arktis bis hin zur Wüste. Auch die leistungsintensivsten Workflows, wie CAD und Edge/IoT, werden reibungslos ausgeführt. Dank der umfangreichen Liste ISV-zertifizierter Anwendungen können Sie selbst Ihre komplexesten Projekte mühelos fertigstellen.

- **Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen**

- **Remote-Verwaltung leicht gemacht**

Die ThinkStation P3 Ultra SFF unterstützt den plugfähigen Baseboard Management Controller (BMC). BMC ist ein spezieller Service-Prozessor, der anhand von Sensoren den physischen Zustand der Hardware, wie PCs und Netzwerkserver, überwacht. Er ermöglicht in dieser kritischen Zeit der digitalen Transformation erweiterte Remote-Überwachung und Systemmanagement, einschließlich der Installation von BIOS-Updates und der Überwachung von Lüftergeschwindigkeiten.

- **All die Sicherheit, die Sie brauchen**

Die ThinkStation P3 Ultra ist mit ThinkShield ausgestattet– einer Suite aus Hardware und Software, die sowohl Ihre Workstation als auch Ihre Daten schützt. Sie umfasst grundlegende Sicherheitsfunktionen wie ein dTPM (discrete Trusted Platform Module) zum Verschlüsseln Ihrer sensiblen Daten und Programme, um unbefugten Systemzugriff zu verhindern. Außerdem umfasst sie ein selbstheilendes BIOS für den Fall, dass das BIOS manipuliert oder angegriffen wird. Darüber hinaus unterstützt dieser PC Windows-Firmware-Updates und sorgt so für zusätzliche Sicherheit.

## Produkteigenschaften

<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA RTX A400
<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>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>Chipsatz</b>	Intel W680
<b>Gestellte Leistung</b>	230 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 5 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 4 hinten), 2 x Thunderbolt 4 (2 vorne), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 4 x Mini DisplayPort 1.4a (4 hinten), 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten), 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	4 GB
<b>Anz. der Kerne</b>	14 Kerne
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Farbe</b>	Business Black
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Steckplatz</b>	1 PCIe 4.0 x16 - doppelbreit, flach (75 , 1 PCIe 3.0 x8 - Low Profile (x4-Modus, m
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I225-LM, I210-AT
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. Steckplätze</b>	4
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA RTX, Intel UHD Graphics
<b>Taktfrequenz</b>	2,7 GHz
<b>Max. unterstützte Größe</b>	192 GB
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mini Tower
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i5
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,2 GHz
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	24 MB
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM
<b>Prozessornummer</b>	I5-14600
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

