

# Lenovo TS P2 Tower G2 30JQ Core Ultra 7 265k,32GB RAM,1TB

<b>Artikelnummer</b>	900050931
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

KI-optimierte Leistung für anspruchsvolle Workflows  
Mehrere ISV-Zertifizierungen  
Sicher, langlebig und zuverlässig.

- **LENOVO THINKSTATION P2 TOWER GEN 2**

Mit dem Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2 ist die Leistung einer Workstation in greifbarer Nähe. Intel Core Ultra Prozessoren mit einer integrierten neuronalen Prozesseinheit (NPU) und NVIDIA RTX Grafik der Ada Generation setzen einen neuen Standard für Einsteiger bei herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Diese Workstation ist ideal für Einstiegs-CAD, Produktdesign, STEAM und mehr.

- **Verbesserte KI-Verarbeitungseffizienz**

Erleben Sie fortschrittliche KI, Datenverarbeitung und Multitasking mit bis zu Intel Core Ultra 9 Prozessoren mit Intel vPro Technologie, einer integrierten NPU und einer Leistung von bis zu 36 TOPS. Optimieren Sie komplexe Workflows, zuverlässig und effizient.

- **Professionelle Grafik zu einem erschwinglichen Preis**

Beschleunigen Sie 3D-Design, Simulationen und KI-Workloads mit bis zu 192 TOPS Leistung, die von der NVIDIA RTX Ada Grafikkarte geliefert wird. Dieses Gerät ist ideal für intensive Rechenaufgaben und bietet hohe visuelle Präzision.

- **Bewältigen Sie datenintensive Aufgaben mit Leichtigkeit**

Führen Sie große Datensätze und ressourcenintensive Anwendungen reibungslos aus. Mit Unterstützung für einen großen, superschnellen Arbeitsspeicher können Sie mit dem ThinkStation P2 Tower Gen 2 komplexe Aufgaben ohne Sorgen bewältigen.

- **POTENTE KOMBINIERTER KI-BESCHLEUNIGUNG**

Verschieben Sie Ihre kreativen Grenzen mit KI der nächsten Generation– bis zu 36 TOPS durch das System und die integrierte NPU, plus 192 TOPS durch die NVIDIA RTX Ada Grafikkarte. Von der Simulation und Modellierung bis hin zur Automatisierung– die ThinkStation P2 Tower Gen 2 befähigt Teams, Aufgaben zu vereinfachen und schneller Innovationen voranzutreiben.

- **Optimieren Sie CAD, Produktdesign und Engineering**

Nutzen Sie ISV-Zertifizierungen für CAD- und Simulationstools. Die Zuverlässigkeit, Erweiterbarkeit und die leistungsstarke CPU/GPU-Kombination der ThinkStation P2 Tower Gen 2 sorgen dafür, dass komplexe Workflows nach engen Zeitplänen reibungslos ablaufen.

- **Rendern, bearbeiten und animieren mit Sicherheit**

Die NVIDIA RTX Grafik der Ada Generation beschleunigt 3D-Modellierung, Animation und Postproduktions-Workflows. Die ThinkStation P2 Tower Gen 2 bietet robuste Rechenleistung, damit Sie immersive Inhalte ohne Kompromisse erstellen können.

- **Förderung von MINT-Bildung und-Forschung**

Ideal für Labore, Klassenzimmer und Forschungsumgebungen, die eine robuste und dennoch budgetfreundliche Workstation benötigen. Die ThinkStation P2 Tower Gen 2 bewältigt Kursarbeiten, Designprojekte und Datenanalysen nahtlos.

- **Schnell, sicher und datenbereit für das Gesundheitswesen**

Mit dem ThinkStation P2 Tower Gen 2 bringen Sie Telemedizin, medizinische Bildgebung und Forschungsanwendungen in jede Umgebung. Genießen Sie KI-gestützte Leistung, Unternehmenssicherheit und zuverlässiges Computing in einer langlebigen und zukunftsfähigen Workstation.

- **Zukunftssichere Erweiterbarkeit für wechselnde Workloads**

Aktualisieren Sie Massenspeicher, Arbeitsspeicher und Grafik bei wachsenden Anforderungen. Dieses Gerät unterstützt PCIe Gen 5 für schnelleren Durchsatz und verfügt über mehrere M.2-Steckplätze für erweiterte Kapazität und flexible Konnektivitätsoptionen. Nahtlos anpassen und ROI maximieren.

- **Unternehmensgerechte Sicherheit und Zuverlässigkeit**

Nutzen Sie CAD-, BIM- und kreative Apps mit Zuversicht. Dieses Gerät wurde streng getestet und von wichtigen ISVs wie AutoCAD, Revit und SOLIDWORKS zertifiziert, um eine reibungslose Leistung zu gewährleisten, damit Sie sich auf die Ergebnisse konzentrieren können. Sehen Sie sich die vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen an.

- **Fortschrittliche ThinkShield Sicherheit für ein beruhigendes Gefühl**

Schützen Sie Ihre Daten mit einem Trusted Platform Module (TPM) und verbesserten Datenschutzoptionen. ThinkShield Lösungen schützen sensible Informationen, egal wo Sie arbeiten, und sorgen für Regelkonformität und Sicherheit.

- **Streng auf Zuverlässigkeit getestet**

Die ThinkStation P2 Tower Gen 2 wird durch Lenovos strenge Qualitätskontrollen und MIL-SPEC-Tests unterstützt. Sie hält extremen Umgebungsbedingungen, Stößen und Vibrationen stand und sorgt für gleichbleibende Leistung bei hoher Belastung.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb streben wir nach branchenführenden Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement und die Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<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>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA GeForce RTX, Intel Graphics
<b>Software - Typ</b>	Lenovo AI Now
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	30 MB
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	NVM Express
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,5 GHz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten) (unterstütz, 1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne) (nur Dat, 3 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne, 1 hinten), 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x Mikrofon (1 vorne), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Prozessorsocket</b>	FCLGA1851 Socket
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 7
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<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>Gewicht</b>	9,67 kg
<b>Massenspeicher-Controller (2.) - Typ</b>	Serial ATA
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. Steckplätze</b>	4
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Anz. der Kerne</b>	20 Kerne
<b>Chipsatz</b>	Intel W880
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5060 / Intel Graphics
<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. unterstützte Größe</b>	128 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Prozessornummer</b>	265K
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

