

Lenovo® empfiehlt Windows 8.

**lenovo**® FOR  
THOSE WHO DO.™

THINKSTATION® P300 WORKSTATION

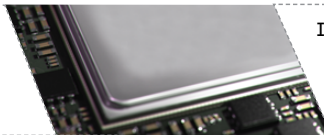
**DIE LEISTUNG EINER WORKSTATION.  
ZUM PREIS EINES DESKTOPS.**



Wichtige Aufgaben erfordern höchste Zuverlässigkeit und Performance. ThinkStation® P300 lässt in beiden Fällen keine Wünsche offen und überzeugt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Profitieren Sie von den neuesten Intel® Xeon® Hochleistungsprozessoren, einer NVIDIA® Quadro® Grafikkarte für professionelle Ansprüche und einem innovativen Flex-Modul, das flexible Konfigurationen ermöglicht – all das zu einem überraschend günstigen Preis.

KAUFARGUMENTE  
FÜR DIE P300  
WORKSTATION

**1 ZUVERLÄSSIGE  
LEISTUNG**



Intel® Xeon® Prozessoren und die NVIDIA® Quadro® Grafikkarte sorgen für grandiose Performance. ISV-Zertifizierungen und fehlerkorrigierender ECC-Arbeitsspeicher ermöglichen herausragende Zuverlässigkeit.

**2 INNOVATIVE  
LEISTUNGSMERKMALE**



Das FLEX-Modul ermöglicht die flexible Konfiguration der Systemanschlüsse.

**3 ERSTKLASSIGES  
PREIS-LEISTUNGS-  
VERHÄLTNIS**



Eine hervorragende Lösung für alle, die auf ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis achten.

FÜR WEN IST DIE  
P300 WORKSTATION  
GEDACHT?

**1** Unternehmen, die von normalen PCs auf leistungsstärkere Workstations aufrüsten möchten, ohne ihr Budget zu sprengen.

**2** Alle Branchen, in denen es auf zuverlässige Performance ankommt – Fertigung, Design, Architektur, Finanzen, medizinische Bildgebung, Softwareentwicklung usw.

**3** Benutzer in geschäftskritischen Umgebungen, die eine leistungsstarke und dennoch erschwingliche Workstation benötigen.



Lenovo® empfiehlt Windows 8.



# TECHNISCHE DATEN

## LEISTUNG

**Prozessor**  
 Tower/SFF  
 Intel® Core™ i7 Prozessor  
 Intel® Core™ i5 Prozessor  
 Intel® Core™ i3 Prozessor  
 Intel® Xeon® E3-1200 Prozessor

**Betriebssystem**  
 Windows 8.1 64 Bit  
 Windows 8.1 Pro 64 Bit  
 Windows 7 Professional 64 Bit  
 Windows 7 Professional 32 Bit

**Netzteil**  
 Tower: 280 W 85 % SFF: 240 W 85 %  
 450 W 92 % 240 W 92 %

**Grafik**  
 SFF: NVIDIA® NVS/Quadro® bis K600  
 Tower: NVIDIA® NVS/Quadro® bis K4000

**Arbeitsspeicher**  
 4 Steckplätze, 32 GB

**Max. Festplatte**  
 SFF: 3 Festplatten  
 2 x 3,5 Zoll  
 1 x 2,5 Zoll  
 Tower: 4 Festplatten  
 4 x 3,5 Zoll oder  
 4 x 2,5 Zoll

**mSATA**  
 24 GB

**RAID**  
 0, 1, 5, 10<sup>1</sup>

**Kartenleser**  
 SD-Kartenleser Standard  
 Optional 29:1

**Flex-Modul**  
 JA – bis zu 4 Geräte  
 (1) 9,5 mm Slim-ODD  
 (1) MCR  
 1394 IEEE Firewire  
 eSATA

<sup>1</sup> Nur bei Tower

## DESIGN

**Chipsatz**  
 C226

**Speicher**  
 Bis zu 4 TB 3,5-Zoll-SATA (7.200 U/min)  
 Bis zu 2 TB 3,5-Zoll-SATA-Hybrid (7.200 U/min)  
 Bis zu 1 TB 2,5-Zoll-SATA (10.000 U/min)  
 Bis zu 512 GB 2,5-Zoll-SATA-SSD  
 24 GB mSATA

**Anschlüsse**  
**Vorderseite**  
 (2) USB 3.0  
 (1) Mikrofon  
 (1) Kopfhörer  
 (1) SD-Kartenleser  
 (1) 29:1 MCR (optional)  
 (1) 1394 IEEE Firewire (optional)  
 (1) eSATA (optional)

**Rückseite**  
 (4) USB 3.0  
 (2) USB 2.0  
 (1) Seriell (+1 optional)  
 (1) VGA  
 (2) DisplayPort  
 (1) Ethernet  
 (1) Audio-Eingang  
 (1) Audio-Ausgang  
 (1) Mikrofoneingang

**Diebstahlschutz**  
 Kabelausschluss

**Wi-Fi**  
 Optional Intel® Wireless – N 7260  
 802.11 b/g/n, 2 x 2, 2,4 GHz Wi-Fi + Bluetooth® 4.0

**PCI/PCIe-Steckplätze**  
 1 x PCIe x16  
 1 x PCI x4 (x16 mechanisch)  
 1 x PCIe x1  
 1 x PCI

**Abmessungen (B x T x H)**  
 SFF: 101,6 mm x 375,92 mm x 337,82 mm  
 Tower: 175,26 mm x 429,26 mm x 424,18 mm

## SOFTWARE

**VORINSTALLIERT FÜR WINDOWS 7**  
 Adobe® Acrobat Reader  
 CyberLink Power2Go (auf Systemen mit optischen Laufwerken)  
 CyberLink Create (auf Systemen mit optischen Laufwerken)  
 Microsoft® Office 2013 Testversion  
 Norton® Internet Security 2014 (30-Tage-Testversion)  
 Skype™  
 ThinkVantage® System Update  
 Rescue & Recovery® (installationsbereit)  
 Lenovo® Reach (nur in den USA und Kanada)  
 Lenovo® Solution Center  
 PC Device Experience

**VORINSTALLIERT FÜR WINDOWS 8.1**  
 CyberLink Power2Go (auf Systemen mit optischen Laufwerken)  
 CyberLink Create (auf Systemen mit optischen Laufwerken)  
 Evernote®  
 Lenovo® Companion  
 Lenovo® Support  
 Lenovo® Solution Center  
 Norton® Internet Security 2014 (30-Tage-Testversion)  
 Password Manager (Webinstallation)  
 PC Device Experience  
 Hightail  
 Lenovo® Reach (nur in den USA und Kanada)  
 Norton® Studio

## ZUBEHÖR



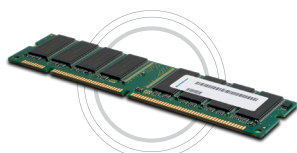
Monitor

Lenovo® ThinkVision® LT3053p 76,2 cm (30") Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung (60A4RAR1xx)  
 Lenovo® ThinkVision® LT2452p 61,0 cm (24") Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung (60A6MAR2xx)  
 Lenovo® ThinkVision® LT2252p 55,9 cm (22") Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung (R72MCxx/T72MDxx)



Speicher

500 GB SATA-Festplatte – 43R1990  
 1 TB SATA-Festplatte – 45J7918  
 2 TB SATA-Festplatte – 4XB0F18667



Arbeitsspeicher

4 GB NON-ECC UDIMM – 0A65729  
 8 GB NON-ECC UDIMM – 0A65730

## LENOVO SERVICES

Lenovo bietet eine umfangreiche Palette an Services für den gesamten Lebenszyklus Ihrer ThinkStation an.

### TECHNISCHER PRIORITY SUPPORT\*

Ihre Priorität ist unsere Priorität. Priorisierte Anrufweiterleitung an speziell geschulte Techniker (täglich rund um die Uhr), elektronische Vorfallsverfolgung, kurze Reaktionszeiten und schnelle Problemlösung.  
 \* Nicht in allen Regionen verfügbar

### GARANTIEVERLÄNGERUNGEN

Dieser Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, schützt Ihre wertvolle Investition und kann Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.

### VOR ORT AM NÄCHSTEN WERKTAG + INSTALLATION DER VOM KUNDEN AUSTAUSCHBAREN KOMPONENTEN (CUSTOMER REPLACEABLE UNIT PARTS) DURCH EINEN TECHNIKER

Entlastet Ihre IT-Mitarbeiter von der Installation aller internen Komponenten, sodass sie Zeit für wichtige Geschäftsaktivitäten gewinnen.

**Einbehalten der Festplatte (KEEP YOUR DRIVE)**  
 Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind. Gilt für alle Laufwerke innerhalb von Festplatten-/SSD-Systemen.

### WARUM THINKSTATION®?

**1 Die zuverlässigste Workstation\*** – So gebaut, dass die Hauptkomponenten optimal im Luftstrom liegen.

**2 Herausragende Geschwindigkeit und Skalierbarkeit** – Hochleistungskomponenten und -leistungsmerkmale zur Ausführung von Workstation-Anwendungen.

**3 Wartungsfreundlich** – ThinkStation® Workstations lassen sich schnell und einfach warten und erweitern.

**4 Zahlreiche ISV-Zertifizierungen** – sorgen für Kompatibilität mit typischen Workstation-Anwendungen.

\* Fußnote mit rechtlichen Hinweisen: Laut der TBR Repair Rate Study 2012 sind ThinkStation Workstations 24 % zuverlässiger als Workstations von Dell und 16 % zuverlässiger als Workstations von HP

©2014 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten.

**Verfügbarkeit:** Änderungen von Angeboten, Preisen, technischen Daten und Verfügbarkeit ohne Vorankündigung vorbehalten. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich.  
**Garantie:** Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Warranty Support Dept., EMEA Services, Lenovo, Einsteinova 21, 85101 Bratislava, Slowakei. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkStation, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, Intel Inside, Intel Atom und Intel Atom Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Die Akkulaufzeit (und die Ladzeit) sind von verschiedenen Faktoren abhängig, unter anderem von den Systemeinstellungen und der Nutzung. Besuchen Sie [Lenovo.com/safecomputing](http://Lenovo.com/safecomputing), um sich regelmäßig über IT-Betriebssicherheit und -Effizienz zu informieren.

