

Spitzenleistung der Oberklasse

Leistungsstarke Dual-Prozessor-Workstation

Konfigurieren Sie Ihre ganz individuelle ThinkStation® P910 mit der Rechenleistung und der großen Anzahl an Anschlüssen, die Sie benötigen, und bis zu zwei Mal mehr Arbeitsspeicher¹. Zu den herausragenden Designmerkmalen dieser erstklassigen Workstation gehören Flex Trays und Flex Bays für höchste Flexibilität und die patentierte Tri-Channel-Kühlung für enorme Zuverlässigkeit. Ideal für Ingenieure und Architekten, Medien und Unterhaltung, die Erdöl- und Gasbranche und die Medizinbranche.



KAUFARGUMENTE FÜR DIE LENOVO™ THINKSTATION® P910 WORKSTATION



Starke Rechenleistung
Intel® Xeon® Prozessoren und die NVIDIA® Quadro® Grafikkarte sorgen für grandiose Performance. ISV-Zertifizierungen, umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten für Speicher, Arbeitsspeicher, Netzteil und Anschlüsse.



Höchste Zuverlässigkeit
Die Workstations der ThinkStation P Serie bleiben dank Tri-Channel-Kühlung und Luftleitblechen auch bei starker Beanspruchung angenehm kühl. Durch den rund um die Uhr verfügbaren technischen Priority Support ist die P910 für geschäftskritische Aufgaben bestens gerüstet.



Innovative Leistungsmerkmale
Innovatives modulares Design ermöglicht schnelle, werkzeuglose Upgrades. In jeden Laufwerkseinschub passen bis zu zwei Laufwerke. Sie können die Speicherausstattung frei konfigurieren und profitieren von einfachem, kabellosen Anschluss.



Problemlose Bereitstellung
Die Advanced Deployment Services umfassen die Gerätekenzeichnung sowie das Erstellen und Installieren von kundenspezifischen Images. Umfasst Lenovo Services für Support der Enterprise-Business-Klasse.

DIE LENOVO™ THINKSTATION® P910 WORKSTATION EIGNET SICH AM BESTEN FÜR

1

Alle Aufgaben, bei denen es auf hohe Rechenleistung, eine große Anzahl von GPUs und große, erweiterbare Speicherkapazität ankommt.

2

Alle Unternehmen, die ihre Workstation individuell passend für ihre Leistungsanforderungen konfigurieren und zugleich wichtige Aufgaben schneller und zuverlässiger erledigen möchten.

3

Anwender, die mit extrem komplexen und rechenintensiven Aufgaben wie 3D-Rendering, Modellsimulation, medizinische Bildgebung oder AV-Bearbeitung zu tun haben.

DAS BIETET DIE THINKSTATION®

1

Einzigartige Tri-Channel-Kühlung

2

Diagnose- und Selbstüberwachungsfunktionen

3

Flex-Konfiguration für ultimative Anpassbarkeit

4

Modulares Design für einfache Upgrades

5

Große Bandbreite an ISV-Zertifizierungen



¹ Im Vergleich zu einer Dual-Prozessor-Workstation der Standardklasse.

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Prozessor

Intel® Xeon® E5-2600 v4 Prozessor
(Bis zu 22 Kerne, 3,5 GHz pro CPU)

Betriebssystem

Windows 10 Professional (64 Bit)
Linux

Grafik

Bis zu 3x NVIDIA® Quadro® M6000

Arbeitsspeicher

Bis zu 1 TB DDR4, 16 DIMM-Steckplätze

DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB/32 GB/64 GB

Interner Speicher

14 Laufwerke, 4 interne Speichereinschübe
Max. M.2 = 4¹
Max. 3,5" = 6¹
Max. 2,5" = 10¹

Speichertypen

3,5" SATA 7.200 U/min
3,5" SATA 7.200 U/min Hybrid
2,5" SAS HDD
2,5" SATA SSD
M.2 SSD

RAID

0, 1, 5, 10

Netzteil

1.300 W, 92 % Effizienz

Flex-Modul²

(1) 9,5 mm Slim-ODD
29-in-1-Kartenleser
1394 IEEE Firewire
eSATA

VERBINDUNGSOPTIONEN

Anschlüsse

Vorderseite

(4) USB 3.0, (1) Lenovo Diagnostics
(1) Mikrofon
(1) Kopfhörer
(1) 9-in-1-Kartenleser

Rückseite

(4) USB 3.0
(4) USB 2.0
(1) Seriell
(2) Ethernet
(1) Audio-Eingang
(1) Audio-Ausgang
(1) Mikrofoneingang
(1) eSATA²
(1) Firewire²
(1) Thunderbolt™ 3²

Wi-Fi

Intel® Wireless – N 7260² AC
802.11 ac, 2 x 2, 2,4 GHz/5 GHz + Bluetooth® 4.0

Erweiterungssteckplätze

(4) PCIe x16
(2) PCIe x4
(2) PCIe x1
(2) Flex Connector

Kartenleser

Integriert 9-in-1
Optional 29-in-1

DESIGN

Abmessungen (B x T x H)

(mm): 200 x 620 x 446

Chipsatz

C612

SOFTWARE

Vorinstalliert für Windows 10

- CyberLink PowerDVD
- CyberLink Create
- CyberLink Power2Go
- Lenovo™ Companion
- Lenovo™ Solution Center
- Microsoft Office 2016 (Testversion)

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

- ENERGY STAR® 6.2-konform
- EPEAT™ GOLD-Zertifizierung
- GREENGUARD®-zertifiziert
- RoHS-konform
- 80 PLUS® Platinum – 1.300 W Netzteil
- ErP Lot-6 2014

¹ Jede Speicherkombination bis zur maximalen Speicherlaufwerksanzahl.

² Optional.

EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo™ hat erstklassige Services im Programm, die Ihrer ThinkStation® optimalen Support und Schutz bieten. Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihre Kunden und Ihr Unternehmen – und nicht auf die IT.

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN

(BIS ZU 5 JAHRE GESAMTLAUFZEIT)
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.

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. Der Service gilt für mehrere Laufwerke und mehrere Fehler.

GARANTIEERWEITERUNG AUF 4 STUNDEN

REAKTIONSZEIT*
Sorgt mit einem schnellen und bequemen Reparaturservice noch am selben Tag, an dem der Serviceanruf eingeht, für maximale PC-Verfügbarkeit und Produktivität.

TECHNISCHER PRIORITY SUPPORT*

Ihre Priorität ist unsere Priorität. Priorisierte Anrufweiterleitung an speziell geschulte Techniker (täglich rund um die Uhr), elektronische Vorfallesverfolgung, kurze Reaktionszeiten und schnelle Problemlösung.

* Nicht in allen Regionen verfügbar.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

ThinkVision® P27 Monitor
(60E3GAR1xx)

NVIDIA® Quadro® M5000 8 GB GDDR5
(4X60K74299)

ThinkStation® Statisches Rackschienen-Kit
(4XF0K29048)



WWW.LENOVO.COM/DE

Lenovo behält sich das Recht vor, die Produktangebote und Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Lenovo haftet nicht für fehlerhafte Abbildungen, redaktionelle Fehler oder Druckfehler. Sämtliche Abbildungen dienen nur zur Illustration. Ausführende Lenovo Produkt-, Service- und Garantiespezifikationen finden Sie auf der Website www.lenovo.com/de. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte und Leistungen anderer Hersteller. **Marken:** Die nachfolgend genannten Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum von Lenovo: Lenovo, das Lenovo Logo, IdeaPad, IdeaCentre, Yoga und Yoga Home, Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xen, Xeon Phi und Xen Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Die Akkulaufzeit (und die Ladezeit) sind von verschiedenen Faktoren abhängig, unter anderem von den Systemeinstellungen und der Nutzung. Besuchen Sie www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/, um sich regelmäßig über IT-Betriebssicherheit und -Effizienz zu informieren. ©2016 Lenovo Alle Rechte vorbehalten.

