

Leistungsstark und vielseitig

Dual-Prozessor-Workstation mit großem Funktionsumfang

Erleben Sie die Leistung einer vielseitigen Next-Generation-Workstation, die für geschäftskritische Aufgaben entwickelt wurde. Konfigurieren Sie die ThinkStation® P710 nach Ihren Vorstellungen, unter anderem mit 50 % mehr Arbeitsspeicher¹. Zu ihren herausragenden Designmerkmalen gehören Flex Trays und Flex Bays für höchste Flexibilität und die patentierte Tri-Channel-Kühlung für enorme Zuverlässigkeit. Ideal für professionelle Anwender, die große Datenmengen verarbeiten müssen, zum Beispiel für Simulationen oder in Renderings, wo es auf hohe Geschwindigkeit und Parallelverarbeitung ankommt.



KAUFARGUMENTE FÜR DIE LENOVO™ THINKSTATION® P710 WORKSTATION



Starke Rechenleistung
Intel® Xeon® Prozessoren und NVIDIA® Quadro® Grafikkarten, ISV-Zertifizierungen sowie flexible Speicher-, Arbeitsspeicher-, Netzteil- und Anschlusskonfigurationen sorgen für Höchstleistung.



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 P710 für geschäftskritische Aufgaben bestens gerüstet.



Innovative Leistungsmerkmale
Dank der innovativen, modularen Konstruktion sind Erweiterungen im Handumdrehen und ohne Werkzeug möglich. Die Speicherausstattung und Grafikkarten lassen sich flexibel konfigurieren. Darüber hinaus stehen drei verschiedene Netzteile zur Wahl.



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® P710 WORKSTATION EIGNET SICH AM BESTEN FÜR

- 1** Branchen, in denen es auf höchste Rechenleistung ankommt, zum Beispiel Medizin, Finanzen, Fertigung, Medien und Unterhaltung und Erdöl und Gas.
- 2** Alle Unternehmen, die ihre Workstation individuell passend für ihre Leistungsanforderungen konfigurieren und zugleich wichtige Aufgaben schneller und zuverlässiger erledigen möchten.
- 3** Alle, die mit komplexen Aufgaben betraut sind, zum Beispiel im Architekturdiseign, 3D-CAD/CAM, medizinische Bildgebung oder A/V-Bearbeitung.

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 Single-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 Pro (64 Bit)
Linux
Windows 7 Professional (64 Bit)*

Grafik

Bis zu NVIDIA® Quadro® P6000

Arbeitsspeicher

Bis zu 384 GB DDR4, 12 DIMM-Steckplätze

DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB/32 GB

Interner Speicher

12 Laufwerke, 4 interne Speichereinschübe
Max. M.2 = 2¹
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

650 W, 92 % Effizienz
850 W, 92 % Effizienz

Flex-Modul²

(1) 9,0 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

(3) PCIe x16
(1) PCIe x8
(1) PCIe x4
(1) PCI
(1) Flex Connector

Kartenleser

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

DESIGN

Abmessungen (B x T x H)

(mm): 175 x 470 x 440

Chipsatz

C612

SOFTWARE

Vorinstalliert für Windows 10

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

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

- ENERGY STAR® 6.2-konform
- EPEAT™ GOLD-Zertifizierung
- GREENGUARD®-zertifiziert
- RoHS-konform
- 80 PLUS® Gold – 490 W Netzteil
- 80 PLUS® Platinum – 650 W Netzteil
- 80 PLUS® Platinum – 850 W Netzteil
- ErP Lot-6 2014

¹ Jede Speicherkombination bis zur maximalen Speicherlaufwerksanzahl.

² Optional.

* Verfügbar über die Windows 10 Pro 64 Bit Lizenz Downgrade Option

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.

GARANTIEERWEITERUNG AUF 4 STUNDEN REAKTIONSDIENST²

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

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.

TECHNISCHER PRIORITY SUPPORT²

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.



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. Ausführliche 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 Systeminstellungen und der Nutzung. Besuchen Sie www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecompl/, um sich regelmäßig über IT-Betriebssicherheit und -Effizienz zu informieren. ©2016 Lenovo Alle Rechte vorbehalten.



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

ThinkVision® P27 monitor (60E3GAR1xx)

NVIDIA® Quadro® P4000 8GB GDDR5 DP x 4 (4X60N86664)

ThinkStation® Static Rack Rail Kit (4XF0K29048)