# 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 und zur Wahl.



Problemlose Bereitstellung

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

# DIE LENOVO<sup>™</sup> THINKSTATION® P710 WORKSTATION EIGNET SICH AM BESTEN FÜR



Branchen, in denen es auf höchste Rechenleistung ankommt, zum Beispiel Medizin, Finanzen, Fertigung, Medien und Unterhaltung und Erdöl und Gas.



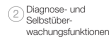
Alle Unternehmen, die ihre Workstation individuell passend für ihre Leistungsanforderungen konfigurieren und zugleich wichtige Aufgaben schneller und zuverlässiger erledigen möchten.



Alle, die mit komplexen Aufgaben betraut sind, zum Beispiel im Architekturdesign, 3D-CAD/CAM, medizinische Bildgebung oder AV-Bearbeitung.

# DAS BIETET DIE THINKSTATION®













# **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 NVIDIA® Quadro® M6000

# 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.  $M.2 = 2^1$ Max.  $3.5" = 6^1$ 

Max.  $2.5" = 10^1$ 

### 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-Modul<sup>2</sup>

(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) Firewire<sup>2</sup>
- (1) Thunderbolt<sup>™</sup> 3<sup>2</sup>

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

### Erweiterungssteckplätze

- (3) PCle x16
- (1) PCle x8 (1) PCle 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 PowerDVD
- CyberLink Create
- Lénovo<sup>™</sup> Companion
- •Lenovo<sup>™</sup> Solution Center
- •Microsoft Office 2016 (Testversion)

# **UMWELTZERTIFIZIERUNGEN**

- •ENERGY STAR® 6.2-konform
- •EPEAT<sup>™</sup> GOLD-Zertifizierung
- •GREENGUARD®-zertifiziert
- •RoHS-konform
- •80 PLUS® Platinum 650 W Netzteil
- •80 PLUS® Platinum 850 W Netzteil
- •ErP Lot-6 2014

# **EMPFOHLENE SERVICES**

Lenovo<sup>™</sup> 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 REAKTIONSZEIT\*

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

\* Nicht in allen Regionen verfügbar.

# 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

# 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

# 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. Ausführliche Lenovo Produkt-, Service- und Garantiespezifikationen finden Sie auf der Webste wurw.ienovo.com/de. Lenovo Lenovo Logo, deaffact, ideaCentre, Yoga und Yoga Home. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Consortan. Ulirabook, Celeron, Celeron, inside, Core Inside, Intel, das Intel Logo, Intel Atom, intel, et Hat Core, intel Risset, das Intel Inside Logo, intel VPR, Itanium Inside, Pretitum Inside, Protrum on Inside, Abbildungen in Hat Gerbard und Derstellsteinstgmarken andere Unternehmen werden anderen Warken in Der Abdezeit gland von verschliedenen Saktoern abhängig, ulter anderen von den



Jede Speicherkombination bis zur maximalen Speicherlaufwerksanzahl.