Lenovo TS/ThinkStation P3 Tower/i9-14900K/32 GB/512 GB/Mini Tower/Single CPU Workstation/Win 11 Pro/3/3 OnSite

Artikelnummer 999822383

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Leistung einer Workstation zum Preis eines Desktops
Mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation
Professionelle dedizierte NVIDIA Grafikoptionen
Fortschrittliches Kühlsystem für mehr Leistung
Zuverlässig, einfach bereitzustellen und vielseitig, unterstützt bis zu 12 Displays
ISV-zertifiziert, perfekt für Designer, Ingenieure und Studenten.

• Die Leistung einer Workstation zum Preis eines Desktops

Der Lenovo ThinkStation P3 Tower wurde von Ingenieuren für Ingenieure entwickelt und bietet die volle Leistung einer Workstation zum Preis eines Desktops. Mit den neuesten Intel Core Prozessoren der 13. Generation, jetzt mit bis zu 24 Kernen, und Unterstützung für eine professionelle dedizierte NVIDIA Grafik eignet er sich perfekt für Aufgaben, die Spitzenleistung und erstklassige Performance erfordern.

• Erstklassige Leistung

Das Gehäuse des ThinkStation P3 bietet ein fortschrittliches Kühlsystem für höchste Leistung und optimale Performance ohne Überhitzung. Außerdem ist es mit verschiedenen Betriebssystemen erhältlich, darunter Windows 11 Pro und Linux. Damit liefert der P3 die nötige Leistung, damit Sie immer wieder Ihre Visionen umsetzen können.

• Individuelle Konfiguration

Mit drei integrierten DisplayPorts und der Konfigurationsmöglichkeit für acht zusätzliche kann der ThinkStation P3 Tower bis zu 12 unabhängige Display unterstützen. Außerdem ist er mit verschiedenen Betriebssystemen erhältlich, darunter Windows 11 Pro und Red Hat Enterprise Linux. Und mit einem umfangreichen Arbeits- und SSD-Massenspeicher sowie fünf offenen PCIe-Steckplätzen kann diese Workstation auch für Ihre anspruchsvollsten Workflows konfiguriert werden. Zum Lieferumfang gehören auch eine USB-Maus und-Tastatur.

· Geschäftskritische Leistung leicht gemacht

Alle Lenovo ThinkStations sind ganz auf Zuverlässigkeit ausgelegt. Der ThinkStation P3 Tower funktioniert erwiesenermaßen auch unter extremen Bedingungen und bietet außerdem eine Reihe von ISV-Zertifizierungen (Independent Software Vendor). Er ist die perfekte Workstation für Designer, Ingenieure und Studenten, die Vielseitigkeit, Flexibilität und bahnbrechende Leistung benötigen, um anspruchsvolle Workloads reibungslos auszuführen.

• Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können

Der ThinkStation P3 Tower ist durch ThinkShield geschützt- eine Suite von Hardware- und Softwarefunktionen, die für die Sicherheit Ihrer Workstation und Ihrer Daten sorgen. Dies umfasst das discrete Trusted Platform Module (TPM) 2.0, das sensible Daten verschlüsselt, sowie verschiedene Tools zur Verhinderung unautorisierter Zugriffe auf das BIOS und eine Software, mit der sich das BIOS bei Beschädigung oder böswilligen Angriffen selbst reparieren kann. Darüber hinaus unterstützt er auch Windows-Firmware-Updates und sorgt so für zusätzliche Sicherheit.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Tower

DisplayPort, HDMI Videoschnittstellen Massenspeicher-Controller -Serial ATA-600

Schnittstellentyp

System - Typ Workstation

Max. unterstützte Anzahl

RAID Level RAID 1, RAID 5, RAID 0, RAID 10

RAM - Technologie DDR5 SDRAM Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Kapazität des 512 GB

Festplattenlaufwerks

Steckplatz 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für SSD, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLA, 1 (gesamt)/ 1

(frei) x PCle 4.0 x16 (x4-, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCle 3.0 x1 (voll, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 4.0 x16

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung Chipsatz Intel W680 SSD-Formfaktor M.2 2280

Prozessorsockel FCLGA1700 Socket

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten) (unterstütz, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1), 1 x Audio-Ausgang, 3 x USB 3.2 Gen 1 (3 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit

Ethernet), 2 x DisplayPort 1.4, 2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2), 1 x HDMI, 1 x Mikrofon

(Vorderseite: 1), 2 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 2)

Cache-Speicher - Installierte

Größe

36 MB

Eingabegerät - Typ Tastatur, Maus

Festplattenlaufwerk - Typ SSD Festplattenlaufwerk -512 GB

Kapazität Version

Windows 11 Pro

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert

RAM - Installierte Größe 32 GB

Bereitgestelltes Windows 11 Pro

Betriebssystem - Typ

Optische Speicher (2.) -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Max. Turbo-Taktfrequenz 6 GHz **RAID**

Massenspeicher-Controller -

Typ

Optischer Speicher -Kein optisches Laufwerk Laufwerkstyp

Anz. Steckplätze

Anz. der Kerne 24 Kerne **Prozessor - Typ** Core i9 Prozessornummer 19-14900K Massenspeicher-Controller RAID

(2.) - Typ

Anzahl der max. unterstützten 3

Bildschirme

Taktfrequenz 3,2 GHz

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)

Grafikprozessor Intel UHD Graphics 770

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden
Ethernet-Controller Intel I219-LM
Schnittstellenklasse PCI Express
Drucker - Typ Keine(r)
RAM - 4400 MHz

Speichergeschwindigkeit

Festplattenlaufwerk - 1

Installierte Anzahl

Gewicht 13,61 kg **Gehäuse - Formfaktor** Tower

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Grafikprozessorserie Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

