

Lenovo ThinkSystem ST45 V3 4244P 3,8 GHz 16 GB 2.000 Serial ATA SATA USB

Artikelnummer	999985990
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkSystem ST45 V3 wurde für hohe Effizienz und Zuverlässigkeit in einem kompakten Tower-Formfaktor entwickelt. Dieser Server unterstützt AMD EPYC-Prozessoren mit einer Taktrate von 3,8 GHz, ist mit einer Festplattenkapazität von 1,92 TB ausgestattet und kann anspruchsvolle Anwendungen bewältigen. Mit zwei internen 3,5-Zoll-Speicherplätzen bietet er Flexibilität für Erweiterungen und gewährleistet gleichzeitig eine sichere Datenverwaltung durch einen integrierten Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip.

Neben seiner robusten Leistung erfüllt der Lenovo ThinkSystem ST45 V3 mehrere Umweltstandards, ist ENERGY STAR-zertifiziert und EPEAT Bronze-konform. Damit eignet er sich für Unternehmen, die auf Nachhaltigkeit setzen. Mit einer Kombination aus ECC DDR5-Speichertechnologie und einem effizienten Netzteil mit 500 W und 80 PLUS Platinum-Zertifizierung sorgt er für Leistung und Energieeinsparungen in Ihrer IT-Infrastruktur.

- **Effiziente Leistung**

Ausgestattet mit einem leistungsstarken AMD EPYC-Prozessor bietet das Lenovo ThinkSystem ST45 V3 hohe Rechenleistung und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen in einer Unternehmensumgebung.

- **Flexible Speicheroptionen**

Mit zwei internen 3,5-Zoll-Speicherplätzen ermöglicht dieser Server einfache Upgrades und Erweiterungen, um den wachsenden Datenanforderungen jedes Unternehmens gerecht zu werden.

- **Verbesserte Sicherheit**

Der integrierte Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip schützt sensible Daten und sorgt dafür, dass Ihre Serverumgebung vor unbefugtem Zugriff geschützt bleibt.

- **Umweltfreundlich**

Der Lenovo ThinkSystem ST45 V3 ist ENERGY STAR-zertifiziert und EPEAT Bronze-konform und wurde entwickelt, um den Stromverbrauch zu minimieren und die Umweltbelastung zu reduzieren.

- **Energieeffiziente Stromversorgung**

Mit einem 500-W-Netzteil mit 80 PLUS Platinum-Zertifizierung bietet dieser Server eine zuverlässige Stromversorgung bei gleichzeitiger Optimierung der Energiekosten.

Produkteigenschaften

Prozessornummer	4244P
Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Anz. der Kerne	6 Kerne
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Max. unterstützte Größe	64 GB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne), 1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x Kopfhörer (1 vorne), 2 x DisplayPort, 4 x USB 2.0 (4 hinten), 1 x HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne), 1 x Mikrofon (1 vorne)
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111FP
Schnittstellenklasse	Serial ATA
System - Typ	Server
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2
Server-Speichereinschübe	Nicht Hot-Swap-fähig
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gewicht	8,56 kg
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - hal, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - ha
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Festplattenlaufwerk - Typ	HDD
Chipsatz	AMD PRO 665
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
RAM - Speichergeschwindigkeit	2600 MHz
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	3,5"
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Cache-Speicher - Installierte Größe	32 MB

Prozessor - Typ EPYC
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder

