# Lenovo ThinkSystem ST250 V3 55W 16G

Artikelnummer 999940630

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



### Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkSystem ST250 V3 ist ein Tower-Server, der die Anforderungen moderner Unternehmen erfüllt. Er kombiniert starke Leistung, flexible Speicheroptionen und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen in einem energieeffizienten Design. Angetrieben von einem 8-Core Intel Xeon Prozessor, sorgt er für einen reibungslosen und effizienten Betrieb. Der Server unterstützt bis zu 8 Hot-Swap-Einschübe und bietet zusammen mit einem ThinkSystem RAID 5350-8i Controller robuste Speicherlösungen und Datenschutz. Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten mit mehreren USB-Ports und zwei Gigabit-Ethernet-Ports ermöglichen eine breite Palette von Peripherie- und Netzwerkkonfigurationen. Die Sicherheit steht an erster Stelle: Ein Trusted Platform Module (TPM 2.0) und XClarity Controller 2 (XCC2) Platinum sorgen für sichere und verwaltbare Serverumgebungen. Darüber hinaus unterstreichen die ENERGY STAR-Zertifizierung und die EPEAT-Bronze-Bewertung das Engagement des Servers für Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit. Ideal für Unternehmen, die eine zuverlässige, sichere und energieeffiziente Serverlösung suchen.

#### • Effiziente Leistung

Ausgestattet mit einem 8-Core Intel Xeon-Prozessor bietet dieser Server zuverlässige und effiziente Leistung für verschiedene Arbeitslasten und gewährleistet so einen reibungslosen Betrieb.

#### • Robuste Speicheroptionen

Mit Unterstützung für bis zu 8 Hot-Swap-Einschübe und einen ThinkSystem RAID 5350-8i Controller bietet er flexible Speicherlösungen und verbesserte Datensicherheit für unterschiedlichste Speicheranforderungen.

#### • Erweiterte Konnektivität

Mehrere USB-Anschlüsse, darunter USB 3.2 Gen 1 und Gen 2, sowie zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Peripheriegeräte und Netzwerkkonfigurationen.

#### • Sicher und verwaltbar

Der integrierte Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip und der XClarity Controller 2 (XCC2) Platinum sorgen für erweiterte Sicherheit und vereinfachte Remote-Verwaltung und gewährleisten so eine sichere und einfach zu verwaltende Serverumgebung.

### • Energieeffizientes Design

Dieser ENERGY STAR-zertifizierte und mit EPEAT Bronze bewertete Server verbindet Leistung mit Energieeffizienz, senkt die Betriebskosten und unterstützt die ökologische Nachhaltigkeit.

### Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Tower

Max. unterstützte Anzahl 1

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

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

Steckplatz 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCle 4.0 x4 - hal, 1 PCle 4.0 x4 - halbe Länge, volle Höhe , 1 PCle 4.0

x16 - halbe Länge, volle Höhe

Cache-Speicher - Installierte Größe 12 MB

**Stromversorgungsgerät - Typ** Stromversorgung Hot-Plug

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x serial, 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1), 1 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1), 4 x USB 3.2 Gen

Schnittstellen 2, 1 x VGA, 1 x Management - RJ-45, 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45

Gewicht 15,81 kg
Server-Speichereinschübe Hot-Swap
Videoschnittstellen VGA
Gestellte Leistung 800 Watt
RAM - Speichergeschwindigkeit 2400 MHz
Formfaktor des Swap-fähigen 2.5"

Laufwerks

System - TypServerFestplattenlaufwerk - TypKeine HDDGrafikprozessorserieMatrox G200

Kapazität des Festplattenlaufwerks 0 GB

Grafikprozessor Matrox G200
Chipsatz Intel C266
Prozessor - Typ Xeon
Max. Turbo-Taktfrequenz 5 GHz

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Prozessornummer E-2434
Taktfrequenz 3,4 GHz
Leistungsmerkmale Ungepuffert
Massenspeicher-Controller - Typ RAID

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Anz. Steckplätze 4

Anz. der Kerne Quad-Core

**Ethernet-Controller** Broadcom BCM5720 **Massenspeicher-Controller -** Serial ATA-600 / SAS 3.0

Schnittstellentyp

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz Höhe (Rack-Einheiten) 4

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

Prozessorsockel LGA1700-Sockel Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden

**Drucker - Typ** Keine(r)

Bereitgestelltes Betriebssystem -

Kein Betriebssystem

Тур

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

. .

Gehäuse - FormfaktorTowerRedundante StromversorgungOptional

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder





