Lenovo ST250 V3 Xeon E-2456 6C 3,3 GHz 12MB Cache/80W 1x32 GB O/B 3.5* HS 4 5350-8i 800W Titanium XCC2 Platinum No DVD

Artikelnummer 999876238

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
Anz. der Kerne 6 Kerne

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

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** 800 Watt **Gestellte Leistung RAM - Speichergeschwindigkeit** 2400 MHz System - Typ Server Festplattenlaufwerk - Typ Keine HDD Grafikprozessorserie Matrox G200

Kapazität des Festplattenlaufwerks 0 GB

Grafikprozessor Matrox G200
Chipsatz Intel C266
Prozessor - Typ Xeon
RAM - Installierte Größe 32 GB

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

LeistungsmerkmaleUngepuffertMassenspeicher-Controller - TypRAIDMax. Turbo-Taktfrequenz5,1 GHz

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Anz. Steckplätze 4

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

Schnittstellentyp

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Taktfrequenz3,3 GHzFarbkategorieSchwarzHöhe (Rack-Einheiten)4Optische Speicher (2.) - TypKeine(r)

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

Drucker - Typ Keine(r)
Formfaktor des Swap-fähigen 3.5"

Laufwerks

Bereitgestelltes Betriebssystem - Kein Betriebssystem

Тур

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

Gehäuse - FormfaktorTowerCache-Speicher - Installierte Größe18 MBRedundante StromversorgungOptionalProzessornummerE-2456

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

Weitere Bilder





