

Lenovo Thinksystem ST250 V3 1xIntel Server 2,7 GHz

Artikelnummer	900094273
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo Thinksystem ST250 V3 1xIntel Server 2,7 GHz

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.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Server

CPU Taktfrequenz

2,7 GHz

Hauptspeicher

16 GB

Festplattentyp

Festplatte; Solid State Disk

Festplatten-Schnittstelle

Serial ATA

HDD-Geschwindigkeit

SATA

Betriebssysteme

Red Hat Linux; Suse Linux

Stromversorgungstypen

Redundanz

Netzteilleistung

800 W

Schnittstellen

USB 3.0
Rack Höheneinheiten
4 HE
Speicher
Anzahl Speichermodule
1
Speicherkapazität Einzelmodul
16 GB
Sonstiges / Zubehör
Diverse Produktfeatures
Hot-Swap/Hot-Plug
Kennzeichnung
80 PLUS Platinum

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,4 GHz
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 4.0 x4 - hal, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - ha, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - hal
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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 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
Prozessornummer	6353P
System - Typ	Server
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Grafikprozessor	Matrox G200
Chipsatz	Intel C266
RAM - Speichergeschwindigkeit	2200 MHz
Prozessor - Typ	Xeon
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Höhe (Rack-Einheiten)	4
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
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"
Max. unterstützte Größe	128 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem

Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

