



Lenovo ThinkSystem ST250 V2 server Tower Intel Xeon E E-2378 2,6 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 750 W



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkSystem

Codice prodotto: 7D8FA01YEA

Nome del prodotto : ST250 V2

Lenovo ThinkSystem ST250 V2. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 2,6 GHz, Modello del processore: E-2378. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 750 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Tower



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	4
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Modello del processore *	E-2378	Porte seriali	1
Frequenza del processore *	2,6 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		
Numero di core del processore	8		
Cache processore	16 MB		
Chipset scheda madre	Intel C256		
Numero di processori installati	1		
Memoria		Design	
RAM installata *	32 GB	Tipo di case *	Tower
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto	Nero
Slot memoria	4x DIMM		
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓		
Struttura memoria	1 x 32 GB		
RAM massima supportata *	128 GB		
Archiviazione		Prestazione	
Supporto RAID *	✓	Performance management	XClarity Enterprise
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Emissione acustica	27,6 dB
Controller RAID supportati	5350-8i	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Drive bay interni	8		
Collegamento in rete		Software	
Controller LAN	Broadcom BCM5720	Sistema operativo incluso *	✗
Collegamento ethernet LAN	✓	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet		
Connettività		Caratteristiche speciali del processore	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	CPU configuration (max)	1
Quantità porte USB 2.0	1		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1		
		Gestione energetica	
		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
		Alimentazione *	750 W
		Numero di alimentatori di riserva installati	1
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
		Umidità	8 - 90%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	176 mm

Dimensioni e peso

Profondità	578 mm
Altezza	444 mm
Peso	23,6 kg



8032976157855

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.