

Lenovo

Lenovo ThinkSystem ST250 V2 server Tower Intel Xeon E E-2356G 3,2 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 750 W

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkSystem**Codice prodotto:** 7D8FA01LEA**Nome del prodotto :** ST250 V2

Lenovo ThinkSystem ST250 V2. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 3,2 GHz, Modello del processore: E-2356G. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Collegamento ethernet LAN. Alimentazione: 750 W. 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-2356G	Porte seriali	1
Frequenza del processore *	3,2 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Design	
Numero di core del processore	6	Tipo di case *	Tower
Cache processore	12 MB	Colore del prodotto	Nero
Chipset scheda madre	Intel C256	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Amministrazione remota	XCC Enterprise
Memoria		Emissione acustica	27,6 dB
RAM installata *	32 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Slot memoria	4x DIMM	Software	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Sistema operativo incluso *	✗
Struttura memoria	1 x 32 GB	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
RAM massima supportata *	128 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Archiviazione		CPU configuration (max)	1
Supporto RAID *	✓	Gestione energetica	
Controller RAID supportati	5350-8i	Alimentazione *	750 W
Tipo drive ottico *	✗	Numero di alimentatori principali	1
Drive bay interni	8	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Scheda grafica integrata	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics P750	Umidità	8 - 90%
Collegamento in rete		Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
Collegamento ethernet LAN	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	176 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità	578 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altezza	444 mm

Dimensioni e peso

Peso

23,6 kg

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.

Publication date: 12-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date