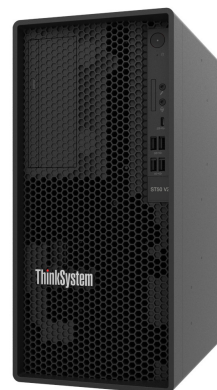


Lenovo

Lenovo ThinkSystem ST50 V2 server 960 GB Tower Intel Xeon E E-2356G 3,2 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 500 W

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkSystem**Codice prodotto:** 7D8JA03FEA**Nome del prodotto :** ST50 V2

Lenovo ThinkSystem ST50 V2. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 3,2 GHz, Modello del processore: E-2356G. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 GB. Capacità totale di archiviazione: 960 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 500 W. Tipo di case: Tower



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità DisplayPorts	2
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Design	
Modello del processore *	E-2356G	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore *	3,2 GHz	Colore del prodotto	Nero
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Prestazione	
Cache processore	12 MB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Chipset scheda madre	Intel C256	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di processori installati	1	Software	
Execute Disable Bit	✓	Sistema operativo incluso *	✗
Idle States	✓	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	16 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Slot memoria	4x DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Archiviazione		Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Capacità totale di archiviazione *	960 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Numero di SSD installati	2	Intel® 64	✓
Capacità SSD	480 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Grafica		Gestione energetica	
Scheda grafica integrata	✓	Alimentazione *	500 W
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics P750	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Controller LAN	Intel® I219-LM	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Collegamento ethernet LAN	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	8 - 90%
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Connettività	
Connettività		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	6

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Larghezza	170 mm
Porte seriali	1	Profondità	316 mm
		Altezza	376 mm
		Peso	9,4 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: 01-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date