

Lenovo

Lenovo ThinkSystem ST50 V2 server 1,92 TB Tower Intel Xeon E E-2324G 3,1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 500 W

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkSystem**Codice prodotto:** 7D8JA043EA**Nome del prodotto :** ST50 V2

Lenovo ThinkSystem ST50 V2. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 3,1 GHz, Modello del processore: E-2324G. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 GB. Capacità totale di archiviazione: 1,92 TB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 500 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	2
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Modello del processore *	E-2324G	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Frequenza del processore *	3,1 GHz	Porte seriali	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Quantità DisplayPorts	2
Cache processore	8 MB	Design	
Chipset scheda madre	Intel C256	Tipo di case *	Tower
Numero di processori installati	1	Colore del prodotto	Nero
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 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 16 GB	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	1,92 TB	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	2	Gestione energetica	
Capacità SSD	960 GB	Alimentazione *	500 W
Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics P750	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Controller LAN	Intel® I219-LM	Umidità	8 - 90%
Collegamento ethernet LAN	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Larghezza	170 mm
Connettività		Profondità	316 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Altezza	376 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	6	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: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date