

**Lenovo**

## Lenovo ThinkSystem ST50 V2 server 2 TB Tower Intel Xeon E E-2324G 3,1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 500 W

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** ThinkSystem**Codice prodotto:** 7D8JA045EA**Nome del prodotto :** ST50 V2

Intel Xeon E-2324G (8MB Cache, 3.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, Intel UHD Graphics P750, LAN (Intel I219-LM), 500W, No OS

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: 2 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	Tipo BIOS	UEFI
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	4x DIMM	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Software	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema operativo incluso *	✗
RAM massima supportata *	128 GB	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	CPU configuration (max)	1
Numero di hard drive installati	2	Gestione energetica	
Capacità hard disk	1 TB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Grafica		Alimentazione *	500 W
Scheda grafica integrata	✓	Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics P750	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Controller LAN	Intel® I219-LM	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Collegamento ethernet LAN	✓	Umidità	8 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	170 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità	316 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	6		

#### Dimensioni e peso

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