

Lenovo ThinkSystem ST650 V3 server Armadio (4U) Intel® Xeon® Gold 5415+ 2,9 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkSystem

Codice prodotto: 7D7AA01CEA

Nome del prodotto : ST650 V3

- No OS
 - Intel Xeon Gold 5415+ (22.5MB Cache, 2.9GHz)
 - 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32)
 Intel Xeon Gold 5415+ (22.5MB Cache, 2.9GHz), 32GB DDR5-SDRAM, LAN (Broadcom 57416), 9350-8i, 1100W, No OS
 Lenovo ThinkSystem ST650 V3. Famiglia processore: Intel® Xeon® Gold, Frequenza del processore: 2,9 GHz, Modello del processore: 5415+. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 1100 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Armadio (4U)

Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Armadio (4U)
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Gold	Colore del prodotto	Nero
Generazione del processore	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Montaggio rack	✓
Modello del processore *	5415+	Redundant fans support	✓
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,1 GHz	Performance management	XClarity Controller Platinum
Numero di core del processore	8	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Cache processore	22,5 MB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di processori installati	1	Software	
Memoria		Sistema operativo incluso *	✗
RAM installata *	32 GB	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Red Hat Enterprise Linux 8.6 Red Hat Enterprise Linux 8.7 Red Hat Enterprise Linux 9.0 Red Hat Enterprise Linux 9.1 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 SUSE Linux Enterprise Server 15 Xen SP4 Ubuntu 22.04 LTS 64-bit VMware ESXi 7.0 U3 VMware ESXi 8.0 U1
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM		
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓		
Struttura memoria	1 x 32 GB		
RAM massima supportata *	4 TB		
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità massima di memoria *	320 TB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Supporto RAID *	✓	Alimentazione *	1100 W
Livelli RAID	0, 1, 10, JBOD	Numero di alimentatori di riserva installati	1
Controller RAID supportati	9350-8i	Condizioni ambientali	
Hot-swap	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Drive bay interni	8	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Collegamento in rete		Umidità	8 - 90%
Controller LAN	Broadcom 57416	Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
Collegamento ethernet LAN	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza	175 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet	Profondità	734 mm
Connettività		Altezza	462 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Peso	39,1 kg
Quantità porte USB 2.0	1		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	5		
Quantità porte VGA (D-Sub)	1		
Porte seriali	1		

Dettagli tecnici

Fattore di forma delle unità di
memorizzazione supportate (anteriore) 2.5"



8032976159828

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