



DELL PowerEdge T150 server 2 TB Armadio (4U) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 300 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: C2YCK

Nome del prodotto : T150

- No OS
 - Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
 - iDRAC9 Basic 15G
- Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9 Basic 15G, No OS

[DELL PowerEdge T150 server 2 TB Armadio \(4U\) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 300 W:](#)

Offrire il valore dei dati

Gestisci in modo conveniente i comuni carichi di lavoro aziendali fornendo al contempo potenza di elaborazione con il server tower entry-level.

DELL PowerEdge T150. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 3,4 GHz, Modello del processore: E-2334. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 GB. Capacità totale di archiviazione: 2 TB, Dimensione hard disk: 3.5", Interfaccia hard disk: SATA. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 300 W. Tipo di case: Armadio (4U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Colore del prodotto	Nero
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Prestazione	
Modello del processore *	E-2334	Amministrazione remota	iDRAC9 Basic 15G
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Software	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Sistema operativo incluso *	X
Cache processore	8 MB	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Citrix Hypervisor Canonical Ubuntu Server LTS
Numero di processori installati	1	Caratteristiche speciali del processore	
Execute Disable Bit	✓	CPU configuration (max)	1
Idle States	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Memoria		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
RAM installata *	16 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Intel® 64	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Gestione energetica	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Alimentazione *	300 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Numero di alimentatori principali	1
RAM massima supportata *	64 GB		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	2 TB		
Numero di hard drive installati	1		
Capacità hard disk	2 TB		
Interfaccia hard disk	SATA		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		

Archiviazione		Dati logistici	
Supporto RAID *	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Controller RAID supportati	PERC H355	Impronta di carbonio	
Tipo drive ottico *	✘	Impronta di carbonio totale	2230 Chilogrammo di CO2e
Grafica		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1010 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni di carbonio (Produzione)	457 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Logistica)	139 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1610 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	21 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	617 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Larghezza	175 mm
Quantità porte USB 2.0	5	Profondità	453,8 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Altezza	360 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso	11,7 kg
Porte seriali	1	Altre caratteristiche	
Design		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Tipo di case *	Armadio (4U)	Byte per settore	512n



5397184677445

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