



## DELL PowerEdge T150 server 1 TB Tower (4U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 300 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
PowerEdge

**Codice prodotto:** M83C9

**Nome del prodotto :** T150

- No OS
  - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
  - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
  - iDRAC9 Basic 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 8GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 1000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), iDRAC9 Basic 15G, No OS

[DELL PowerEdge T150 server 1 TB Tower \(4U\) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 8 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: 2,8 GHz, Modello del processore: E-2314. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 8 GB. Capacità totale di archiviazione: 1 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: Tower (4U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Tower (4U)
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Colore del prodotto	Nero
Modello del processore *	E-2314	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9 Basic 15G
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	<b>Software</b>	
Numero di core del processore	4	Sistema operativo incluso *	✗
Cache processore	8 MB	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	Sistema operativo compatibile *	
Execute Disable Bit	✓		
Idle States	✓		
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	8 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Intel® 64	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Alimentazione *	300 W
Numero di hard drive installati	1	Numero di alimentatori principali	1
Capacità hard disk	1 TB		
Interfaccia hard disk	SATA		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		
Supporto RAID *	✗		

Archiviazione		Dati logistici	
Tipo drive ottico *	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Grafica		Impronta di carbonio	
Scheda grafica integrata	✘	Impronta di carbonio totale	2230 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1010 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	457 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✘	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		



5397184677421

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