



## DELL PowerEdge T150 server 2 TB Armadio (4U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 300 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** K4G47

**Nome del prodotto :** T150

- No OS
  - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
  - 16GB ( 3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
  - iDRAC9 Basic 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 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-2314 2,8 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: 2,8 GHz, Modello del processore: E-2314. 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		Prestazione	
Produttore processore *	Intel	Amministrazione remota	iDRAC9 Basic 15G
Famiglia processore *	Intel Xeon E	<b>Software</b>	
Modello del processore *	E-2314	Sistema operativo incluso *	✗
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Citrix Hypervisor Canonical Ubuntu Server LTS	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Sistema operativo compatibile *	
Cache processore	8 MB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Numero di processori installati	1	CPU configuration (max)	1
Execute Disable Bit	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Idle States	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
<b>Memoria</b>		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Intel® 64	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Velocità memoria	3200 MHz	Alimentazione *	300 W
Struttura memoria	1 x 16 GB	Numero di alimentatori principali	1
RAM massima supportata *	64 GB	<b>Dati logistici</b>	
<b>Archiviazione</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
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"		
Supporto RAID *	✗		
Controller RAID supportati	PERC H355		

<b>Archiviazione</b>		<b>Impronta di carbonio</b>	
Tipo drive ottico *	✘	Impronta di carbonio totale	2230 Chilogrammo di CO2e
<b>Grafica</b>		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1010 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni di carbonio (Produzione)	457 Chilogrammo di CO2e
<b>Collegamento in rete</b>		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
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
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	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Design</b>		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Tipo di case *	Armadio (4U)	Byte per settore	512n
Colore del prodotto	Nero		



5397184677438

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