



DELL PowerEdge T350 server 600 GB Tower Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 57C92

Nome del prodotto : T350

- No OS
 - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 600GB HDD
 - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 600GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Basic 15G, 600W, No OS

[DELL PowerEdge T350 server 600 GB Tower Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:](#)

Server potente con processore singolo

Soddisfa le esigenze di elaborazione in continua evoluzione con un server tower facile da gestire, progettato per le aziende alla ricerca di funzionalità enterprise convenienti.

DELL PowerEdge T350. 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: 600 GB, Dimensione hard disk: 2.5", Interfaccia hard disk: Serial Attached SCSI (SAS). Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 600 W. Tipo di case: Tower



Processore		Software	
Produttore processore *	Intel	Sistema operativo incluso *	✗
Famiglia processore *	Intel Xeon E		Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Modello del processore *	E-2314	Sistema operativo compatibile *	
Frequenza del processore *	2,8 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz		
Cache processore	8 MB		
Numero di processori installati	1		
Execute Disable Bit	✓		
Idle States	✓		
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	16 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Slot memoria	4x DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Intel® 64	✓
		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	600 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Numero di hard drive installati	1	Alimentazione *	600 W
Capacità hard disk	600 GB	Numero di alimentatori principali	1
Interfaccia hard disk	Serial Attached SCSI (SAS)	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Velocità di rotazione hard disk	10000 Giri/min	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Dimensione hard disk	2.5"	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Supporto RAID *	✗		
Controller RAID supportati	PERC H355		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Supporto Hot-Plug	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Umidità	5 - 95%
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Grafica		Dati logistici	
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Controller LAN	Broadcom 5720	Impronta di carbonio totale	2310 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	999 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (Produzione)	453 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (Logistica)	198 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1630 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (fine vita)	31 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	5	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	682 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dimensioni e peso	
Porta parallela	1	Larghezza	175 mm
Design		Profondità	581,1 mm
Tipo di case *	Tower	Altezza	369,5 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso	25,3 kg
Filetto	✓	Altre caratteristiche	
Prestazione		Drive bay	8
Amministrazione remota	iDRAC9, Basic 15G	Byte per settore	512n
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓		
versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0		



5397184745700

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