



DELL PowerEdge T350 server 1 TB Tower Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: YG2V5

Nome del prodotto : T350

- No OS
 - Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB HDD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
 Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Enterprise 15G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge T350 server 1 TB Tower Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 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: 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: 1 TB, Dimensione hard disk: 3.5", Interfaccia hard disk: SATA III. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 700 W. Tipo di case: Tower



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Filetto	✓
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Prestazione	
Modello del processore *	E-2334	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di core del processore	4	Software	
Cache processore	8 MB	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di processori installati	1	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Gestione energetica	
Numero di threads del processore	8	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Memoria		Alimentazione *	700 W
RAM installata *	16 GB	Numero di alimentatori principali	1
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Slot memoria	4x DIMM	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Struttura memoria	1 x 16 GB	Condizioni ambientali	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
RAM massima supportata *	128 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Archiviazione		Umidità	5 - 95%
Capacità totale di archiviazione *	1 TB		
Numero di hard drive installati	1		
Capacità hard disk	1 TB		
Interfaccia hard disk	SATA III		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Numero di hard drive supportati	8	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto RAID *	✗	Impronta di carbonio	
Controller RAID supportati	PERC H355	Impronta di carbonio totale	2310 Chilogrammo di CO2e
Supporto Hot-Plug	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	999 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio (Produzione)	453 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Logistica)	198 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1630 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	31 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	682 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	581,1 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Altezza	369,5 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso	25,3 kg
Porta parallela	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità di cavi di alimentazione	1	Contenuto della confezione	European Power Cord 220V
Design		Altre caratteristiche	
Tipo di case *	Tower	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Colore del prodotto	Nero	Byte per settore	512n



5397184760390

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