



## DELL PowerEdge T350 server 8 TB Tower Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** G0N7D

**Nome del prodotto :** T350

- No OS
  - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 8000GB HDD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 8000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755 , iDRAC9, Enterprise 15G, 600W, No OS

[DELL PowerEdge T350 server 8 TB Tower Intel Xeon E E-2336 2,9 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: 2,9 GHz, Modello del processore: E-2336. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 GB. Capacità totale di archiviazione: 8 TB, Dimensione hard disk: 3.5", Interfaccia hard disk: SATA III. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 600 W. Tipo di case: Tower



Processore		Prestazione	
Produttore processore *	Intel	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Famiglia processore *	Intel Xeon E		
Modello del processore *	E-2336		
Frequenza del processore *	2,9 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		
Cache processore	12 MB		
Numero di processori installati	1		
Execute Disable Bit	✓		
Idle States	✓		
Opzioni incorporate disponibili	✗		
Memoria		Software	
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	✗
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Sistema operativo compatibile *	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Slot memoria	4x DIMM		
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓		
Struttura memoria	1 x 16 GB		
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s		
RAM massima supportata *	128 GB		
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	8 TB	CPU configuration (max)	1
Numero di hard drive installati	2	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità hard disk	4 TB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Interfaccia hard disk	SATA III	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensione hard disk	3.5"	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
		Intel® 64	✓
		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
		Gestione energetica	
		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
		Alimentazione *	600 W
		Numero di alimentatori principali	1
		Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m

<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di hard drive supportati	8	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Supporto RAID *	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
Controller RAID supportati	PERC H755	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Supporto Hot-Plug	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo drive ottico *	✗	Umidità	5 - 95%
<b>Grafica</b>		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dati logistici</b>	
Controller LAN	Broadcom 5720	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Collegamento ethernet LAN	✓	<b>Impronta di carbonio</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Impronta di carbonio totale	2310 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	999 Chilogrammo di CO2e
<b>Connettività</b>		Emissioni di carbonio (Produzione)	453 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (Logistica)	198 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	5	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1630 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Emissioni di carbonio (fine vita)	31 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	682 Chilogrammo di CO2e
Porta parallela	1	Versione PAIA	1.3.2, 2022
<b>Design</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di case *	Tower	Larghezza	175 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità	581,1 mm
Filetto	✓	Altezza	369,5 mm
<b>Prestazione</b>		Peso	25,3 kg
Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G	<b>Altre caratteristiche</b>	
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓	Drive bay	8
		Byte per settore	512n



5397184745694

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