



## DELL PowerEdge T350 server 480 GB Tower Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
PowerEdge

**Codice prodotto:** 0GH6C

**Nome del prodotto :** T350

- No OS
  - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 700W, No OS

DELL PowerEdge T350 server 480 GB Tower Intel Xeon E E-2336 2,9 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: 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: 480 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 700 W. Tipo di case: Tower



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Colore del prodotto	Nero
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Filetto	✓
Modello del processore *	E-2336	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di core del processore	6	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Cache processore	12 MB	<b>Software</b>	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Numero di threads del processore	12	Sistema operativo compatibile *	
<b>Memoria</b>		<b>Gestione energetica</b>	
RAM installata *	16 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	700 W
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Numero di alimentatori principali	1
Slot memoria	4x DIMM	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	1 x 16 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Archiviazione</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		
Dimensioni SSD supportate	3.5"		

<b>Archiviazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Numero di SSD supportati	8	Umidità	5 - 95%
Supporto RAID *	✘	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Controller RAID supportati	PERC H755	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto Hot-Plug	✓	<b>Impronta di carbonio</b>	
Tipo drive ottico *	✘	Impronta di carbonio totale	2310 Chilogrammo di CO2e
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	999 Chilogrammo di CO2e
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	453 Chilogrammo di CO2e
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni di carbonio (Logistica)	198 Chilogrammo di CO2e
<b>Collegamento in rete</b>		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1630 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (fine vita)	31 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	682 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	175 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Profondità	581,1 mm
Quantità porte USB 2.0	5	Altezza	369,5 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Peso	25,3 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Porta parallela	1	Contenuto della confezione	European Power Cord 220V
Quantità di cavi di alimentazione	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Design</b>		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Tipo di case *	Tower	Byte per settore	512



5397184760406

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