



## DELL PowerEdge T350 server 480 GB Tower Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
PowerEdge

**Codice prodotto:** 3RRTM

**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, 600W, No OS

DELL PowerEdge T350 server 480 GB 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: 480 GB. 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 *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)		
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 *	480 GB	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD	480 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Dimensione SSD	2.5"	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensioni SSD supportate	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 SSD supportati	8	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Supporto RAID *	✗	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Controller RAID supportati	PERC H755	<b>Condizioni ambientali</b>	
Supporto Hot-Plug	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Umidità	5 - 95%
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
<b>Grafica</b>		<b>Dati logistici</b>	
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Impronta di carbonio</b>	
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
<b>Connettività</b>		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	<b>Dimensioni e peso</b>	
Porta parallela	1	Larghezza	175 mm
<b>Design</b>		Profondità	581,1 mm
Tipo di case *	Tower	Altezza	369,5 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso	25,3 kg
Filetto	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Prestazione</b>		Drive bay	8
Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G	Byte per settore	512
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓		



5397184745724

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