



## DELL PowerEdge R350 server 480 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
PowerEdge

**Codice prodotto:** XV2C1



**Nome del prodotto :** R350

- No OS
  - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
  - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 480GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 600W, No OS

[DELL PowerEdge R350 server 480 GB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:](#)



### Server potente con processore singolo

Gestisci le esigenze di elaborazione in continua evoluzione con un server rack facile da gestire, progettato per aziende alla ricerca di funzionalità aziendali convenienti.

DELL PowerEdge R350. 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, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Rack (1U)



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-2336	Sistema operativo compatibile *	
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		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	16 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Intel® 64	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	600 W
Capacità SSD	480 GB	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Dimensione SSD	2.5"	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Dimensioni SSD supportate	2.5"	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13

<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD supportati	8	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Supporto RAID *	✗	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Controller RAID supportati	PERC H755	<b>Condizioni ambientali</b>	
Supporto Hot-Plug	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo drive ottico *	✗	Umidità	5 - 95%
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
<b>Grafica</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	<b>Dati logistici</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		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	2410 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1160 Chilogrammo di CO2e
<b>Connettività</b>		Emissioni di carbonio (Produzione)	451 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (Logistica)	107 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	2	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1840 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	575 Chilogrammo di CO2e
Quantità di cavi di alimentazione	2	Versione PAIA	1.3.2, 2022
<b>Slot espansione</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
PCI Express x8 slots	1	Larghezza	434 mm
PCI Express x16 slots	1	Altezza	428 mm
<b>Design</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Tipo di case *	Rack (1U)	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Colore del prodotto	Nero	Byte per settore	512
Montaggio rack	✓		
Filetto	✓		
<b>Prestazione</b>			
Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G		



5397184745731

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