



## DELL PowerEdge R350 server 1,2 TB Rack (1U) Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** 1M5VN



**Nome del prodotto :** R350

- No OS
  - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1200GB HDD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1200GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 700W, No OS

[DELL PowerEdge R350 server 1,2 TB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 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: 1,2 TB, Dimensione hard disk: 2.5", Interfaccia hard disk: Serial Attached SCSI (SAS). Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 700 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Slot espansione	
Produttore processore *	Intel	PCI Express x8 slots	1
Famiglia processore *	Intel Xeon E	PCI Express x16 slots	1
Modello del processore *	E-2336	<b>Design</b>	
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Tipo di case *	Rack (1U)
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Colore del prodotto	Nero
Numero di core del processore	6	Montaggio rack	✓
Cache processore	12 MB	Filetto	✓
Numero di processori installati	1	<b>Prestazione</b>	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Numero di threads del processore	12	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	✗
RAM installata *	16 GB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Sistema operativo compatibile *	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	<b>Gestione energetica</b>	
Slot memoria	4x DIMM	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Alimentazione *	700 W
Struttura memoria	1 x 16 GB	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Numero di alimentatori di riserva installati	2
RAM massima supportata *	128 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	240 V
<b>Archiviazione</b>		Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Capacità totale di archiviazione *	1,2 TB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Numero di hard drive installati	2		
Capacità hard disk	600 GB		
Interfaccia hard disk	Serial Attached SCSI (SAS)		
Velocità di rotazione hard disk	10000 Giri/min		
Dimensione hard disk	2.5"		

<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di hard drive supportati	4	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	Serial Attached SCSI (SAS)	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensione SSD	2.5"	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Dimensioni SSD supportate	3.5"	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>	
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Impronta di carbonio totale	2410 Chilogrammo di CO2e
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1160 Chilogrammo di CO2e
<b>Collegamento in rete</b>		Emissioni di carbonio (Produzione)	451 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (Logistica)	107 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1840 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	575 Chilogrammo di CO2e
<b>Connettività</b>		Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte USB 2.0	2	Larghezza	434 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altezza	428 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
		Velocità di trasferimento dati	12 Gbit/s
		Byte per settore	512n



5397184774854

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