



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

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: V67J5



Nome del prodotto : R350

- No OS
 - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1200GB HDD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 1200GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 600W, Oracle Solaris 11.1

DELL PowerEdge R350 server 1,2 TB 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: 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: 600 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Prestazione	
Produttore processore *	Intel	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Software	
Modello del processore *	E-2336	Sistema operativo incluso *	X
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Caratteristiche speciali del processore	
Cache processore	12 MB	CPU configuration (max)	1
Numero di processori installati	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Execute Disable Bit	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Idle States	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Opzioni incorporate disponibili	X	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® 64	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Gestione energetica	
Slot memoria	4x DIMM	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Alimentazione *	600 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		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	1,2 TB		
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"		

Archiviazione		Gestione energetica	
Numero di hard drive supportati	4	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Supporto RAID *	✗	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Controller RAID supportati	PERC H755	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Supporto Hot-Plug	✓	Condizioni ambientali	
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Umidità	5 - 95%
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Grafica		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Dati logistici	
Collegamento in rete		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Controller LAN	Broadcom 5720	Impronta di carbonio	
Collegamento ethernet LAN	✓	Impronta di carbonio totale	2410 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1160 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (Produzione)	451 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni di carbonio (Logistica)	107 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1840 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	2	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	575 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Slot espansione		Dimensioni e peso	
PCI Express x8 slots	1	Larghezza	434 mm
PCI Express x16 slots	1	Altezza	428 mm
Design		Altre caratteristiche	
Tipo di case *	Rack (1U)	Velocità di trasferimento dati	12 Gbit/s
Colore del prodotto	Nero	Byte per settore	512n
Montaggio rack	✓		
Filetto	✓		



5397184745755

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