



## DELL PowerEdge R350 server 600 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** F3W3N



**Nome del prodotto :** R350

- No OS
  - Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)
  - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 600GB HDD
  - iDRAC9 Express 15G
- Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 600GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9 Express 15G, 600W, No OS

DELL PowerEdge R350 server 600 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2334 3,4 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: 3,4 GHz, Modello del processore: E-2334. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 GB. Capacità totale di archiviazione: 600 GB, 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 Express 15G
Famiglia processore *	Intel Xeon E	<b>Software</b>	
Modello del processore *	E-2334	Sistema operativo incluso *	<b>X</b>
Frequenza del processore *	3,4 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	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Numero di core del processore	4	CPU configuration (max)	1
Cache processore	8 MB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero di processori installati	1	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Execute Disable Bit	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Idle States	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Memoria</b>		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)	<b>Gestione energetica</b>	
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		
<b>Archiviazione</b>			
Capacità totale di archiviazione *	600 GB		
Numero di hard drive installati	1		
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>	
Supporto RAID *	✘	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Controller RAID supportati	PERC H355	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Supporto Hot-Plug	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo drive ottico *	✘	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
<b>Grafica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Scheda grafica integrata	✘	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Umidità	5 - 95%
<b>Collegamento in rete</b>		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Wi-Fi	✘	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Controller LAN	Broadcom 5720	<b>Dati logistici</b>	
Collegamento ethernet LAN	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Impronta di carbonio</b>	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Impronta di carbonio totale	2410 Chilogrammo di CO2e
<b>Connettività</b>		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1160 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (Produzione)	451 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	2	Emissioni di carbonio (Logistica)	107 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1840 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
<b>Slot espansione</b>		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	575 Chilogrammo di CO2e
PCI Express x8 slots	1	Versione PAIA	1.3.2, 2022
PCI Express x16 slots	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Design</b>		Larghezza	434 mm
Tipo di case *	Rack (1U)	Altezza	42,8 mm
Colore del prodotto	Nero		
Montaggio rack	✓		
Griglie	✓		



5397184677520

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