



DELL PowerEdge R350 server 600 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: 34PR7



Nome del prodotto : R350

- No OS
 - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 600GB HDD
 - iDRAC9 Express 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 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-2314 2,8 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: 2,8 GHz, Modello del processore: E-2314. 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		Software	
Produttore processore *	Intel	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Famiglia processore *	Intel Xeon E		
Modello del processore *	E-2314		
Frequenza del processore *	2,8 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Caratteristiche speciali del processore	
Cache processore	8 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	✓
Memoria		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Gestione energetica	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Alimentazione *	600 W
Struttura memoria	1 x 16 GB	Numero di alimentatori principali	2
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
RAM massima supportata *	64 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Archiviazione		Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Capacità totale di archiviazione *	600 GB	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
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"		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Supporto RAID *	✘	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Controller RAID supportati	PERC H355	Umidità	5 - 95%
Supporto Hot-Plug	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo drive ottico *	✘	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Grafica		Dati logistici	
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Controller LAN	Broadcom 5720	Impronta di carbonio totale	2410 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1160 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (Produzione)	451 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (Logistica)	107 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1840 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	2	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	575 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dimensioni e peso	
Slot espansione		Larghezza	434 mm
PCI Express x8 slots	1	Altezza	428 mm
PCI Express x16 slots	1	Altre caratteristiche	
Design		Velocità di trasferimento dati	12 Gbit/s
Tipo di case *	Rack (1U)	Byte per settore	512n
Colore del prodotto	Nero		
Montaggio rack	✓		
Griglie	✓		
Prestazione			
Amministrazione remota	iDRAC9 Express 15G		
Software			
Sistema operativo incluso *	✘		



5397184677513

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