



DELL PowerEdge R350 server 480 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: K8KR0



Nome del prodotto : R350

- No OS
 - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 700W, No OS

[DELL PowerEdge R350 server 480 GB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2314 2,8 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: 2,8 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: 480 GB. 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		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Rack (1U)
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Colore del prodotto	Nero
Modello del processore *	E-2314	Montaggio rack	✓
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Filetto	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz		
Numero di core del processore	4	Prestazione	
Cache processore	8 MB	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Numero di processori installati	1	Software	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di threads del processore	4	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	700 W
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Slot memoria	4x DIMM	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	240 V
Struttura memoria	1 x 16 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
RAM massima supportata *	128 GB	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Archiviazione		Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		
Dimensioni SSD supportate	2.5"		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Numero di SSD supportati	8	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Supporto RAID *	✓	Umidità	5 - 95%
Controller RAID supportati	PERC H355	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Supporto Hot-Plug	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Tipo drive ottico *	✗	Impronta di carbonio	
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Impronta di carbonio totale	2410 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1160 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (Produzione)	451 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	107 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1840 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	575 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte USB 2.0	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Larghezza	434 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza	428 mm
Slot espansione		Altre caratteristiche	
PCI Express x8 slots	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
PCI Express x16 slots	1	Byte per settore	512



5397184774816

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