



DELL PowerEdge R250 server 2 TB Armadio (2U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: VCG3C

Nome del prodotto : R250

- No OS
 - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Enterprise 15G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge R250 server 2 TB Armadio \(2U\) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W:](#)

Offrire il valore dei dati

Gestisci in modo conveniente i comuni carichi di lavoro aziendali fornendo al contempo potenza di elaborazione con un server rack 1U entry-level.

DELL PowerEdge R250. 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: 2 TB, Dimensione hard disk: 3.5", Interfaccia hard disk: SATA III. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 700 W. Tipo di case: Armadio (2U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Filetto	✓
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Prestazione	
Modello del processore *	E-2314	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Software	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di core del processore	4	Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Cache processore	8 MB	Sistema operativo compatibile *	
Numero di processori installati	1	Gestione energetica	
Memoria		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
RAM installata *	16 GB	Alimentazione *	700 W
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Slot memoria	4x DIMM	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Struttura memoria	1 x 16 GB	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Condizioni ambientali	
RAM massima supportata *	128 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Archiviazione		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Umidità	5 - 95%
Numero di hard drive installati	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Capacità hard disk	2 TB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Interfaccia hard disk	SATA III		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		
Supporto RAID *	✓		
Controller RAID supportati	PERC H355		

Archiviazione		Impronta di carbonio	
Supporto Hot-Plug	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	2100
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	935
Drive bay interni	4	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	505
Grafica		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	110
Scheda grafica integrata	✗	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	1470
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	17
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	632
Collegamento ethernet LAN	✓	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Larghezza	482 mm
Connettività		Altezza	42,8 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Peso	12,5 kg
Quantità porte USB 2.0	2	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Byte per settore	512n
Design			
Tipo di case *	Armadio (2U)		
Colore del prodotto	Nero		
Griglie	✓		



5397184774793



5715063457276

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.