



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

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: C41G2



Nome del prodotto : R250

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

[DELL PowerEdge R250 server 2 TB Armadio \(2U\) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 8 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: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 8 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	Colore del prodotto	Nero
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Griglie	✓
Modello del processore *	E-2314	Filetto	✓
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Numero di core del processore	4	Software	
Cache processore	8 MB	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di processori installati	1	Sistema operativo compatibile *	Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	8 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	700 W
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Slot memoria	4x DIMM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Struttura memoria	1 x 8 GB	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
RAM massima supportata *	128 GB	Condizioni ambientali	
Archiviazione		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di hard drive installati	1	Umidità	5 - 95%
Capacità hard disk	2 TB		
Interfaccia hard disk	SATA III		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		
Numero di hard drive supportati	4		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Supporto RAID *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto Hot-Plug	✓	Impronta di carbonio	
Tipo drive ottico *	✗	Impronta di carbonio totale	2100 Chilogrammo di CO2e
Drive bay interni	4	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	935 Chilogrammo di CO2e
Grafica		Emissioni di carbonio (Produzione)	505 Chilogrammo di CO2e
Scheda grafica integrata	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	110 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1470 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	632 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	482 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altezza	42,8 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Peso	12,5 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altre caratteristiche	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Design		Byte per settore	512n
Tipo di case *	Armadio (2U)		



5397184774786

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