



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

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



5397184774793

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