



DELL PowerEdge R250 server 2 TB Rack (1U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 450 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 6V2CT

Nome del prodotto : R250

- No OS
 - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
 - 8GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Express 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 8GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), iDRAC9, Express 15G, 450W, No OS

[DELL PowerEdge R250 server 2 TB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 450 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: 450 W. Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Software	
Produttore processore *	Intel	Sistema operativo incluso *	✗
Famiglia processore *	Intel Xeon E		Canonical® Ubuntu® Server LTS
Modello del processore *	E-2314		Citrix® Hypervisor Microsoft®
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Sistema operativo compatibile *	Windows Server® with Hyper-V
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz		RedHat® Enterprise Linux SUSE®
Cache processore	8 MB		Linux Enterprise Server VMware®
Numero di processori installati	1		ESXi®
Execute Disable Bit	✓		
Idle States	✓		
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	8 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Slot memoria	4x DIMM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Intel® 64	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Numero di hard drive installati	1	Alimentazione *	450 W
Capacità hard disk	2 TB	Numero di alimentatori principali	1
Interfaccia hard disk	SATA III	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Dimensione hard disk	3.5"	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Numero di hard drive supportati	4		

Archiviazione		Gestione energetica	
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Supporto RAID *	✗	Dati logistici	
Supporto Hot-Plug	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Tipo drive ottico *	✗	Impronta di carbonio	
Grafica		Impronta di carbonio totale	2100 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	935 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	505 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio (Logistica)	110 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1470 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	632 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	2	Larghezza	482 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altezza	42,8 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altre caratteristiche	
Design		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Tipo di case *	Rack (1U)	Byte per settore	512n
Colore del prodotto	Nero		
Montaggio rack	✓		
Prestazione			
Amministrazione remota	iDRAC9, Express 15G		



5397184745762

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