



DELL PowerEdge R250 server 2 TB Rack (1U) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: TGK8C

Nome del prodotto : R250

- No OS

- Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)

- 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD

- iDRAC9, Express 15G

Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Express 15G, 450W, No OS

[DELL PowerEdge R250 server 2 TB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 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: 3,4 GHz, Modello del processore: E-2334. 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: 450 W. Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Colore del prodotto	Nero
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Montaggio rack	✓
Modello del processore *	E-2334	Filetto	✓
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Express 15G
Numero di core del processore	4	Software	
Cache processore	8 MB	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di processori installati	1	Canonical® Ubuntu® Server LTS	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Citrix® Hypervisor Microsoft®	
Numero di threads del processore	8	Windows Server® with Hyper-V	
Execute Disable Bit	✓	RedHat® Enterprise Linux SUSE®	
Idle States	✓	Linux Enterprise Server VMware®	
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	16 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 16 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			
Capacità totale di archiviazione *	2 TB		
Numero di hard drive installati	1		
Capacità hard disk	2 TB		
Interfaccia hard disk	SATA III		

Archiviazione		Gestione energetica	
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✘
Dimensione hard disk	3.5"	Alimentazione *	450 W
Numero di hard drive supportati	4	Numero di alimentatori principali	1
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Supporto RAID *	✘	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Controller RAID supportati	PERC H355	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo drive ottico *	✘	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Grafica		Dati logistici	
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Controller LAN	Broadcom 5720	Impronta di carbonio totale	2100 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	935 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (Produzione)	505 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (Logistica)	110 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1470 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emissioni di carbonio (fine vita)	17 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0	2	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	632 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dimensioni e peso	
Slot espansione		Larghezza	482 mm
PCI Express x8 slots	1	Altezza	42,8 mm
PCI Express x16 slots	1	Altre caratteristiche	
Design		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Tipo di case *	Rack (1U)	Byte per settore	512n



5397184745786

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