



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: HKP98

Nome del prodotto : R250

- No OS
 - Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
 - iDRAC9 Express 15G
- Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 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. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 450 W. Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Rack (1U)
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Colore del prodotto	Nero
Modello del processore *	E-2334	Griglie	✓
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9 Express 15G
Cache processore	8 MB	Software	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Execute Disable Bit	✓	Canonical® Ubuntu® Server LTS	
Idle States	✓	Citrix® Hypervisor Microsoft®	
Memoria		Windows Server® with Hyper-V	
RAM installata *	16 GB	RedHat® Enterprise Linux SUSE®	
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Linux Enterprise Server VMware®	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	ESXi®	
Slot memoria	4x DIMM	Caratteristiche speciali del processore	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	CPU configuration (max)	1
Velocità memoria	3200 MHz	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Archiviazione		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Numero di hard drive installati	1	Intel® 64	✓
Capacità hard disk	2 TB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Interfaccia hard disk	SATA		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		
Supporto RAID *	✗		
Controller RAID supportati	PERC H355		

Archiviazione		Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✘	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✘
Collegamento in rete		Alimentazione *	450 W
Controller LAN	Broadcom 5720	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Collegamento ethernet LAN	✔	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Connettività		Dati logistici	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Quantità porte USB 2.0	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Larghezza	482 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza	42,8 mm
		Peso	12,5 kg



5397184677506

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