



## DELL PowerEdge R250 server 2 TB Armadio (2U) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** YJ10W



**Nome del prodotto :** R250

- No OS
  - Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 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-2334 3,4 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: 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: 700 W. Tipo di case: Armadio (2U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Griglie	✓
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Filetto	✓
Modello del processore *	E-2334	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	<b>Software</b>	
Numero di core del processore	4	Sistema operativo incluso *	✗
Cache processore	8 MB	Sistema operativo compatibile *	Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
Numero di processori installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
<b>Memoria</b>		Alimentazione *	700 W
RAM installata *	16 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Slot memoria	4x DIMM	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Struttura memoria	1 x 16 GB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
RAM massima supportata *	128 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
<b>Archiviazione</b>		Umidità	5 - 95%
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di hard drive installati	1		
Capacità hard disk	2 TB		
Interfaccia hard disk	SATA III		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		
Supporto RAID *	✓		

<b>Archiviazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Controller RAID supportati	PERC H355	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto Hot-Plug	✓	<b>Impronta di carbonio</b>	
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
<b>Grafica</b>		Emissioni di carbonio (Produzione)	505 Chilogrammo di CO2e
Scheda grafica integrata	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	110 Chilogrammo di CO2e
<b>Collegamento in rete</b>		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	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		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	<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
<b>Design</b>		Byte per settore	512n
Tipo di case *	Armadio (2U)		
Colore del prodotto	Nero		



5397184774809

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