



DELL PowerEdge R650xs server 960 GB Rack (1U) Intel® Xeon® Silver 4310 2,1 GHz 64 GB DDR4-SDRAM 1100 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: 65MG0

Nome del prodotto : R650xs



- No OS
- 2 x Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
- 64GB DDR4-SDRAM (2 x 32) & 960GB SSD
- iDRAC9, Enterprise 15G
- 2 x Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 64GB DDR4-SDRAM, 960GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 1100W, No OS

[DELL PowerEdge R650xs server 960 GB Rack \(1U\) Intel® Xeon® Silver 4310 2,1 GHz 64 GB DDR4-SDRAM 1100 W:](#)



Server 1U costruito appositamente per soluzioni scale-out

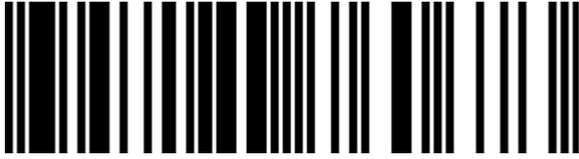
Dell EMC PowerEdge R650xs è progettato per soddisfare una serie specifica di requisiti per carichi di lavoro medi con prestazioni e funzionalità di livello enterprise.

DELL PowerEdge R650xs. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Frequenza del processore: 2,1 GHz, Modello del processore: 4310. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 2 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 960 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 1100 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Software	
Produttore processore *	Intel	Sistema operativo incluso *	✗
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Sistema operativo compatibile *	Canonical® Ubuntu® Server LTS
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione		Citrix® Hypervisor® Microsoft® Windows Server® with Hyper-V
Modello del processore *	4310		RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
Frequenza del processore *	2,1 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	3,3 GHz	Gestione energetica	
Numero di core del processore	12	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Cache processore	18 MB	Alimentazione *	1100 W
Numero di processori installati	2	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Thermal Design Power (TDP)	120 W	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Numero di threads del processore	24	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Memoria		Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
RAM installata *	64 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Classifica di memoria	2	Condizioni ambientali	
Slot memoria	16x DIMM	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Struttura memoria	2 x 32 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Range di umidità di funzionamento	8 - 80%
Archiviazione		Umidità	5 - 95%
Capacità totale di archiviazione *	960 GB	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di SSD installati	2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		
Dimensioni SSD supportate	2.5"		

Archiviazione		Impronta di carbonio	
Numero di SSD supportati	8	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	8310
Supporto RAID *	✓	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	4460
Controller RAID supportati	PERC H755	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	997
Supporto Hot-Plug	✓	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	138
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	7150
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	22
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	1157
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	482 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altezza	42,8 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Quantità porte VGA (D-Sub)	2	Byte per settore	512
Slot espansione			
PCI Express x16 slots	2		
Design			
Tipo di case *	Rack (1U)		
Colore del prodotto	Nero		
Filetto	✓		
Prestazione			
Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G		



5397184760673

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