



DELL PowerEdge R550 server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 2WMYN



Nome del prodotto : R550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)
 - 32GB DDR4-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 57412), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R550 server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W:



Server 2U a valore ottimizzato per una maggiore versatilità

Dell EMC PowerEdge R550, con processori scalabili Intel® Xeon® di terza generazione, offre una maggiore flessibilità alle organizzazioni che cercano un valore eccezionale.

DELL PowerEdge R550. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Frequenza del processore: 2,4 GHz, Modello del processore: 4314. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 480 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 800 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Armadio (2U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Armadio (2U)
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Colore del prodotto	Nero
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Griglie	✓
Modello del processore *	4314	Filetto	✓
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Cache processore	24 MB	Software	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Thermal Design Power (TDP)	135 W	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	Gestione energetica	
Memoria		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
RAM installata *	32 GB	Alimentazione *	800 W
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Classifica di memoria	2	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Slot memoria	16x DIMM	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Velocità memoria	2666 MHz	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Struttura memoria	1 x 32 GB	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Condizioni ambientali	
RAM massima supportata *	2 TB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	2.5"	Umidità	5 - 95%
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Numero di SSD supportati	8	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto RAID *	✓	Impronta di carbonio	
Controller RAID supportati	PERC H755	Impronta di carbonio totale	8790 Chilogrammo di CO2e
Supporto Hot-Plug	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4760 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio (Produzione)	1018 Chilogrammo di CO2e
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio (Logistica)	162 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7580 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 57412	Emissioni di carbonio (fine vita)	26 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1206 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Connettività		Altezza	86,8 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altre caratteristiche	
Quantità porte USB 2.0	2	Drive bay	8
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Byte per settore	512
Slot espansione			
PCI Express x8 slots	1		
PCI Express x16 slots	1		



5397184774489

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