



DELL PowerEdge R550 server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: P74J7



Nome del prodotto : R550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4309Y (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM (2666MHz), 480GB SSD, LAN (Broadcom 57412), PERC H355, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R550 server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4309Y 2,8 GHz 16 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: 2,8 GHz, Modello del processore: 4309Y. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 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	Filetto	✓
Modello del processore *	4309Y	Prestazione	
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Cache processore	12 MB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di processori installati	1	Software	
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	Sistema operativo incluso *	✗
Memoria		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
RAM installata *	16 GB	Gestione energetica	
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Alimentazione *	800 W
Classifica di memoria	2	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Slot memoria	16x DIMM	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Velocità memoria	2666 MHz	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	1 x 16 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
RAM massima supportata *	1 TB	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Numero di SSD supportati	8	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Supporto RAID *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 80%
Controller RAID supportati	PERC H355	Umidità	5 - 95%
Supporto Hot-Plug	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo drive ottico *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Dati logistici	
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Impronta di carbonio	
Grafica		Impronta di carbonio totale	8790 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4760 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	1018 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 57412	Emissioni di carbonio (Logistica)	162 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7580 Chilogrammo di CO2e
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio (fine vita)	26 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1206 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Versione PAIA	1.3.2, 2022
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	1	Byte per settore	512
Quantità porte VGA (D-Sub)	2		
Quantità di cavi di alimentazione	2		
Slot espansione			
PCI Express x8 slots	1		
PCI Express x16 slots	1		



5397184745588

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