



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: YGKXT



Nome del prodotto : R550

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)
 - 32GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR4-SDRAM (2666MHz), 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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Quantità porte VGA (D-Sub)	2
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Quantità di cavi di alimentazione	2
Modello del processore *	4314	Slot espansione	
Frequenza del processore *	2,4 GHz	PCI Express x8 slots	1
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	PCI Express x16 slots	1
Cache processore	24 MB	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Armadio (2U)
Bus di sistema	10,4 GT/s	Colore del prodotto	Nero
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	Filetto	✓
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 GB	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Classifica di memoria	2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Slot memoria	16x DIMM	Software	
Velocità memoria	2666 MHz	Sistema operativo incluso *	✗
Struttura memoria	1 x 32 GB	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
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s		
RAM massima supportata *	1 TB		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Capacità SSD	480 GB	Alimentazione *	800 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

Archiviazione		Gestione energetica	
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Numero di SSD supportati	8	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Supporto RAID *	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Controller RAID supportati	PERC H755	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Supporto Hot-Plug	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo drive ottico *	✗	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Condizioni ambientali	
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	8 - 80%
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Umidità	5 - 95%
Collegamento in rete		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Controller LAN	Broadcom 57412	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Collegamento ethernet LAN	✓	Dati logistici	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet	Altre caratteristiche	
Connettività		Drive bay	8
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Quantità porte USB 2.0	2		



5397184745618

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