



DELL PowerEdge R350 servidor Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2378 2.6 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R350FY24Q4MX



Nombre del producto : R350

- Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz)
- 16GB DDR4-SDRAM

Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, 2 x 600W

DELL PowerEdge R350 servidor Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2378 2.6 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:

Un servidor potente con un solo procesador

Satisfaga las exigencia de computación en aumento con un servidor de montaje en rack fácil de gestionar diseñado para las empresas que buscan características empresariales a un precio asequible. DELL PowerEdge R350. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz, Modelo del procesador: E-2378. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranuras x16 PCI Express	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Diseño	
Modelo del procesador *	E-2378	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Color del producto	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Montaje en rack	✓
Núcleos del procesador	8	Software	
Caché del procesador	16 MB	Sistemas operativos compatibles *	
Número de procesadores instalados	1	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Control de energía	
Filamentos de procesador	16	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria		Fuente de alimentación *	600 W
Memoria interna *	16 GB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Ranuras de memoria	4x DIMM	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
ECC	✓	Condiciones ambientales	
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Memoria interna máxima *	128 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Medios de almacenaje		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tamaños de SSD admitidos	3.5"	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Número de unidades SSD compatibles	4		
Compatibilidad con RAID *	✗		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Red		Huella de carbono	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5720 ✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	2410
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	1160
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	451
Puertos e Interfaces		Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	107
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emisiones de carbono (uso de energía)	1840
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	17
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	575
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Cantidad de cables de energía	2	Peso y dimensiones	
Ranuras de expansión		Ancho	434 mm
Ranuras x8 PCI Express	1	Altura	428 mm

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