



DELL PowerEdge R350 servidor 480 GB 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:
R350NSFY22Q4MXV2



Nombre del producto : R350

- No OS
 - Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 480GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 600W, No OS

DELL PowerEdge R350 servidor 480 GB 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. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. 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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	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	Desempeño	
Caché del procesador	16 MB	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Número de procesadores instalados	1	Software	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistema operativo instalado *	✗
Estados de inactividad	✓	Sistemas operativos compatibles * Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
ECC	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA		
Tamaño SSD	2.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✘	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✔
Escritura de la unidad por día (DWPD)	1	Fuente de alimentación *	600 W
Red		Número de fuentes de alimentación	2
Ethernet	✔	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	125 V
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Longitud del cable	3 m
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Corriente del cable de alimentación	15 A
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 12000 m

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.