



## 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:  
R350SNSFY23Q2MX



Nombre del producto : R350

- No OS
  - Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz)
  - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM & 480GB SSD
  - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 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		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranuras x8 PCI Express	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Ranuras x16 PCI Express	1
Modelo del procesador *	E-2378	<b>Diseño</b>	
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Color del producto	Negro
Caché del procesador	16 MB	Montaje en rack	✓
Número de procesadores instalados	1	<b>Desempeño</b>	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Estados de inactividad	✓	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna *	16 GB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	<b>Sistemas operativos compatibles *</b>	
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Ranuras de memoria	4x DIMM	<b>Características especiales del procesador</b>	
ECC	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
SDD, capacidad	480 GB	Intel® 64	✓
Interfaces del SDD	SATA III	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tamaño SSD	3.5"		
Tamaños de SSD admitidos	3.5"		
Número de unidades SSD compatibles	4		
Compatibilidad con RAID *	✓		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Niveles RAID	0, 1, 10	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Controladores RAID compatibles	PERC H355	Fuente de alimentación *	600 W
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Tipo de unidad óptica *	✗	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Escritura de la unidad por día (DWPD)	3	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Adaptador para unidad de almacenaje incluido	✓	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Tipo de adaptador para unidad de almacenaje	2.5" - 3.5"		
Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5720	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 12000 m
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Ancho	434 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Altura	428 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1		
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512

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.