



DELL PowerEdge R250 servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2336 2.9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R250SNSFY23Q4MX



Nombre del producto : R250

- No OS
 - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Basic 15G, 450W, No OS

DELL PowerEdge R250 servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2336 2.9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W:



Ofrecer el valor de los datos

Aborde de manera asequible las cargas de trabajo empresariales comunes y, al mismo tiempo, brinde un procesamiento potente con un servidor en rack de 1U de nivel inicial.

DELL PowerEdge R250. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Modelo del procesador: E-2336. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 450 W. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Color del producto	Negro
Modelo del procesador *	E-2336	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Software	
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	✗
Número de procesadores instalados	1	Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistemas operativos compatibles *	
Estados de inactividad	✓		
Opciones integradas disponibles	✗		
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	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Control de energía	
Número de HDDs instalados	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA III		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Controladores RAID compatibles	PERC H355	Fuente de alimentación *	450 W
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tipo de unidad óptica *	✗	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN	Broadcom 5720	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet	✓	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	482 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Altura	42.8 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Peso	12.5 kg
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1		
		Detalles técnicos	
		Soporta Backplanes	✓
		Otras características	
		Bahía de disco	4

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