



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:
R250NSFY23Q1MXV2



Nombre del producto : R250

- No OS
 - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 2000GB HDD, LAN, 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. 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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	E-2336	Diseño	
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Color del producto	Negro
Caché del procesador	12 MB	Montaje en rack	✓
Número de procesadores instalados	1	Desempeño	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Estados de inactividad	✓	Software	
Opciones integradas disponibles	✗	Sistema operativo instalado *	✗
Memoria		Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Memoria interna *	16 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	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	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	2 TB		
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA III		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	4		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Compatibilidad con RAID *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Niveles RAID	0, 1, 10	Control de energía	
Controladores RAID compatibles	PERC H355	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación *	450 W
Red		Número de fuentes de alimentación	1
Ethernet	✓	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	482 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altura	42.8 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512n

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.