



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:
R250SNSFY23Q2MX



Nombre del producto : R250

- No OS
 - Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 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, 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 | | 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 | Ranuras de expansión | |
| Frecuencia del procesador * | 2.9 GHz | Ranuras x8 PCI Express | 1 |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.8 GHz | Ranuras x16 PCI Express | 1 |
| Caché del procesador | 12 MB | Diseño | |
| Número de procesadores instalados | 1 | Tipo de chasis * | Bastidor (1U) |
| Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ | Color del producto | Negro |
| Estados de inactividad | ✓ | Montaje en rack | ✓ |
| Opciones integradas disponibles | ✗ | Desempeño | |
| Memoria | | Administración remota | iDRAC9, Basic 15G |
| Memoria interna * | 16 GB | Software | |
| Tipo de memoria interna * | DDR4-SDRAM | Sistema operativo instalado * | ✗ |
| Tipo de memoria intermedia | Unregistered (unbuffered) | Sistemas operativos compatibles * | Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi® |
| Ranuras de memoria | 4x DIMM | Características especiales del procesador | |
| ECC | ✓ | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 16 GB | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Rango de transferencia de datos de memoria | 3200 MT/s | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 128 GB | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✓ |
| Medios de almacenaje | | | |
| 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" | | |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|----------------------------------|----------------------|---|---------------|
| Número de HDDs soportados | 4 | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Tamaños de disco duro soportados | 3.5" | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| Compatibilidad con RAID * | ✓ | Intel® 64 | ✓ |
| Niveles RAID | 0, 1, 10 | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Controladores RAID compatibles | PERC H355 | | |
| Compatibilidad con Hot-Plug | ✓ | | |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | | |
| Red | | Control de energía | |
| Ethernet | ✓ | Suministro de energía redundante (RPS), soporte * | ✗ |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Fuente de alimentación * | 450 W |
| Tipo de interfaz ethernet | Gigabit Ethernet | Número de fuentes de alimentación | 1 |
| Puertos e Interfaces | | Conector del cable de alimentación 1 | NEMA 5-15P |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 | Conector del cable de alimentación 2 | Acoplador C13 |
| Cantidad de puertos USB 2.0 | 2 | | |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 482 mm |
| | | Altura | 42.8 mm |
| | | 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.

Publication date: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date