



DELL PowerEdge R260 servidor 2,4 TB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6315P 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto: 58K1M



Nombre del producto : R260

- No OS
- Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 2400GB HDD
- iDRAC9, Enterprise 16G
Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2400GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355 Adapter LP, iDRAC9, Enterprise 16G, 700W, No OS

DELL PowerEdge R260 servidor 2,4 TB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6315P 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W:



Dell PowerEdge R260, con un socket 1U, presenta un factor de forma de profundidad corta diseñado específicamente para clientes que buscan flexibilidad y capacidad de procesamiento a un precio asequible.

DELL PowerEdge R260. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2,8 GHz, Modelo del procesador: 6315P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 2,4 TB, Tamaño del HDD: 2.5", Interfaz del HDD: Serial Attached SCSI (SAS). Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 700 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 6 | Cantidad de puertos VGA (D-Sub) | 1 |
| Modelo del procesador * | 6315P | Puerto serial | 1 |
| Frecuencia del procesador * | 2,8 GHz | Diseño | |
| Frecuencia del procesador turbo | 5,2 GHz | Tipo de chasis * | Bastidor (1U) |
| Núcleos de rendimiento | 4 | Color del producto | Negro |
| Número de núcleos de procesador | 4 | Bisel | ✓ |
| Caché del procesador | 12 MB | Desempeño | |
| Número de procesadores instalados | 1 | Administración remota | iDRAC9, Enterprise 16G |
| Potencia de diseño térmico (TDP) | 55 W | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| System bus data transfer rate | 16 GT/s | Software | |
| Número de hilos de ejecución | 4 | Sistema operativo instalado * | ✗ |
| Tipos de memoria que admite el procesador | DDR5-SDRAM | Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi | |
| Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador | 4800 MHz | Control de energía | |
| Memoria | | Suministro de energía redundante (RPS), soporte * | ✗ |
| Memoria interna * | 16 GB | Fuente de alimentación * | 700 W |
| Tipo de memoria interna * | DDR5-SDRAM | Número de fuentes de alimentación | 1 |
| Tipo de memoria con búfer | Unregistered (unbuffered) | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 200 - 240 V |
| Ranuras de memoria | 4x DIMM | Condiciones ambientales | |
| ECC | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 65 °C |
| Disposición de la memoria | 1 x 16 GB | | |
| Rango de memoria de transferencia de datos | 5600 MT/s | | |
| Memoria interna máxima * | 128 GB | | |
| Medios de almacenaje | | | |
| Capacidad total de almacenaje * | 2,4 TB | | |
| Número de HDDs instalados | 2 | | |

| Medios de almacenaje | | Condiciones ambientales | |
|--|----------------------------|---|---|
| Capacidad del HDD | 1,2 TB | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Interfaz del HDD | Serial Attached SCSI (SAS) | Altitud de funcionamiento | 0 - 3048 m |
| Velocidad de rotación del HDD | 10000 RPM | Altitud no operativa | 0 - 12000 m |
| Tamaño del HDD | 2.5" | Aprobaciones reguladoras | |
| Número de HDDs soportados | 6 | Certificación 80 PLUS | 80 PLUS Titanium |
| Tamaños de disco duro soportados | 2.5" | Huella de carbono | |
| Compatibilidad con RAID * | ✗ | Total de huella de carbono (kg of CO2e) | 950 |
| Controladores RAID compatibles | PERC H355 Adapter LP | Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e) | 711 |
| Compatibilidad con Hot-Plug | ✓ | Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e) | 304 |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e) | 95 |
| Conexión | | Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e) | 541,5 |
| Controlador LAN | Broadcom 5720 | Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e) | 9,5 |
| Ethernet | ✓ | Versión de PAIA | 1.3.2, 2024 |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Peso y dimensiones | |
| Tipo de interfaz ethernet | Gigabit Ethernet | Ancho | 482 mm |
| Puertos e Interfaces | | Altura | 42,8 mm |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos * | 2 | Contenido del embalaje | |
| Cantidad de puertos USB 2.0 | 2 | Contenido del paquete | Riser Config 1, Gen4 Riser European Power Cord 220V |
| | | Otras características | |
| | | Velocidad de transferencia de datos | 12 Gbit/s |
| | | Bytes por sector | 512n |



5397184969717

Catalog Object Cloud



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.