



DELL PowerEdge R450 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R450FY24Q2MX



Nombre del producto : R450

- No OS
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz)
- 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
- Intel Xeon Silver 4310 (18MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM (2666MHz), 480GB SSD, LAN (Broadcom 5719), PERC H755, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R450 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4310 2.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 800 W:

Servidor optimizado para el valor de 1U para TI de uso general

Dell EMC PowerEdge R450, con procesadores escalables Intel® Xeon® de 3.a generación, ofrece un rendimiento mejorado y un valor excepcional en un servidor en rack de 1U.

DELL PowerEdge R450. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Modelo del procesador: 4310. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
|--|---|---|---------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 |
| Familia de procesador * | Intel® Xeon Silver | Cantidad de puertos USB 2.0 | 1 |
| Generación de procesadores | Intel® Xeon® Escalable de 3ª generación | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 3 |
| Modelo del procesador * | 4310 | Cantidad de puertos VGA (D-Sub) | 2 |
| Frecuencia del procesador * | 2.1 GHz | Cantidad de cables de energía | 2 |
| Frecuencia del procesador turbo | 3.3 GHz | Ranuras de expansión | |
| Núcleos del procesador | 12 | Ranuras x16 PCI Express | 2 |
| Caché del procesador | 18 MB | Diseño | |
| Número de procesadores instalados | 1 | Tipo de chasis * | Bastidor (1U) |
| Filamentos de procesador | 24 | Color del producto | Negro |
| Memoria | | Software | |
| Memoria interna * | 16 GB | Sistema operativo instalado * | X |
| Tipo de memoria interna * | DDR4-SDRAM | Sistemas operativos compatibles * | |
| Tipo de memoria intermedia | Registered (buffered) | Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi | |
| Clasificación de memoria | 2 | Control de energía | |
| Ranuras de memoria | 16x DIMM | Suministro de energía redundante (RPS), soporte * | ✓ |
| Velocidad de memoria del reloj | 2666 MHz | Fuente de alimentación * | 800 W |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 16 GB | Número redundante de fuentes de alimentación soportadas | 2 |
| Rango de transferencia de datos de memoria | 3200 MT/s | Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas | 2 |
| Medios de almacenaje | | Conector del cable de alimentación 1 | NEMA 5-15P |
| Capacidad total de almacenaje * | 480 GB | Conector del cable de alimentación 2 | Acoplador C13 |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | | |
| SDD, capacidad | 480 GB | | |
| Tamaño SSD | 3.5" | | |
| Tamaños de SSD admitidos | 3.5" | | |

| Medios de almacenaje | | Condiciones ambientales | |
|--|----------------------|---|-------------|
| Número de unidades SSD compatibles | 4 | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 10 - 35 °C |
| Compatibilidad con RAID * | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 65 °C |
| Controladores RAID compatibles | PERC H755 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 80% |
| Compatibilidad con Hot-Plug | ✓ | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Altitud de funcionamiento | 0 - 3048 m |
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados | SAS, SATA | Altitud no operativa | 0 - 12000 m |
| Red | | Peso y dimensiones | |
| Controlador LAN | Broadcom 5719 | Ancho | 482 mm |
| Ethernet | ✓ | Altura | 42.8 mm |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | | |
| Tipo de interfaz ethernet | Gigabit Ethernet | | |

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