



## DELL PowerEdge R660XS servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel® Xeon Silver 4510 2.4 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 1400 W

DELL PowerEdge R660XS, 2.4 GHz, 4510, 16 GB, DDR5-SDRAM, 2 TB, Bastidor (1U)

SKU: R660XS-FY26Q1-MX

## Información Técnica

Marca: Dell

Modelo del procesador: 4510 Fabricante de procesador: Intel Frecuencia del procesador: 2.4 GHz Familia de procesador: Intel® Xeon Silver

Tipo de unidad óptica: No

Capacidad total de almacenaje: 2 TB

Compatibilidad con RAID: Si

Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server. VMware ESXi Canonical Ubuntu Server

**LTS** 

Sistema operativo instalado: No Memoria interna máxima: 1.5 TB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Memoria interna: 16 GB

Fuente de alimentación: 1400 W Tipo de chasis: Bastidor (1U) Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

## Aspectos destacados

Servidor en rack PowerEdge R660xs

La mezcla perfecta entre rendimiento y densidad

Ejecute fácilmente las aplicaciones de TI más populares con este servidor refrigerado por aire que es la mejor opción para una computación equilibrada y densa.

## **Especificaciones**

Procesador	
Fabricante de procesador: Intel	
Familia de procesador: Intel® Xeon Silver	
Generación de procesadores: Intel Xeon Scalable 4th Gen	
Modelo del procesador: 4510	
Frecuencia del procesador: 2.4 GHz	
Frecuencia del procesador turbo: 4.1 GHz	
Núcleos del procesador: 12	
Caché del procesador: 30 MB	
Chipset de tarjeta madre: Intel C741	
Número de procesadores instalados: 1	
Potencia de diseño térmico (TDP): 150 W	



System bus data transfer rate: 16 GT/s

Filamentos de procesador: 24

Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR5-SDRAM

Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: 4400 MHz

Memoria

Memoria interna: 16 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Tipo de memoria intermedia: Registered (buffered)

Clasificación de memoria: 1

Ranuras de memoria: 16x DIMM

Rango de transferencia de datos de memoria: 5600 MT/s

Memoria interna máxima: 1.5 TB

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" Compatibilidad con RAID: Si

Controladores RAID compatibles: PERC H755

Compatibilidad con Hot-Plug: Si

Tipo de unidad óptica: No

Bahías internas de unidad de disco: 4

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SAS, SATA

Escritura de la unidad por día (DWPD): 1

Red

Controlador LAN: Broadcom 5720

Ethernet: Si

Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 2

Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 1

Diseño

Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Color del producto: Negro

Rieles de rack: Si



Desempeño

Administración remota: iDRAC9 Enterprise 15G

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Versión de Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Software

Sistema operativo instalado: No

Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server.

VMware ESXi Canonical Ubuntu Server LTS

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: Si

Fuente de alimentación: 1400 W

Número redundante de fuentes de alimentación soportadas: 2

Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas: 2

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3048 m

Altitud no operativa: 0 - 12000 m

Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO2e): 8260

Emisiones totales de carbono, desviación estándar (kg de CO2e): 4440

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): 1000.5

Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): 138

Emisiones de carbono (uso de energía): 7100

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): 21.8

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 1160

Versión PAIA: 1.3.2, 2022

Peso v dimensiones

Ancho: 482 mm

Altura: 42.8 mm

Contenido del empaque

Contenido del paquete: 2x NEMA 5-15P to C13

Otras características

Bytes por sector: 512n

Proyecto Open Compute (OCP): NIC 3.0

Link: https://mcashop.mx/producto/604744/dell-poweredge-r660xs-servidor-2-tb-bastidor-1u-intel-xeon-silver-4510-24-ghz-16-gb-ddr5-sdram-1400-w