



## DELL PowerEdge R360 servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2478 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

DELL PowerEdge R360, 2.8 GHz, E-2478, 16 GB, DDR5-SDRAM, 2 TB, Bastidor (1U)

SKU: R360-FY26Q1-MX

### Información Técnica

Marca: **Dell**

Modelo del procesador: **E-2478**

Fabricante de procesador: **Intel**

Frecuencia del procesador: **2.8 GHz**

Familia de procesador: **Intel Xeon E**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de almacenaje: **2 TB**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Sistemas operativos compatibles: **Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®**

Sistema operativo instalado: **No**

Memoria interna máxima: **128 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Memoria interna: **16 GB**

Fuente de alimentación: **600 W**

Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

### Aspectos destacados

DELL PowerEdge R360. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz, Modelo del procesador: E-2478. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet. Fuente de alimentación: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

### Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel Xeon E</b>
Modelo del procesador: <b>E-2478</b>
Frecuencia del procesador: <b>2.8 GHz</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>5.2 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>8</b>
Núcleos del procesador: <b>8</b>
Caché del procesador: <b>24 MB</b>
Número de procesadores instalados: <b>1</b>
Potencia de diseño térmico (TDP): <b>80 W</b>

Filamentos de procesador: **16**

Tipos de memoria soportados por el procesador: **DDR5-SDRAM**

Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: **4800 MHz**

#### Memoria

Memoria interna: **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

ECC: **Si**

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

Memoria interna máxima: **128 GB**

#### 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"**

Número de HDDs soportados: **4**

Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Controladores RAID compatibles: **PERC H755 SAS Front**

Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**

Tipo de unidad óptica: **No**

#### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

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): **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Cantidad de cables de energía: **2**

#### Ranuras de expansión

Ranuras x8 PCI Express: **1**Ranuras x16 PCI Express: **1****Diseño**Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**Color del producto: **Negro****Desempeño**Administración remota: **iDRAC9, Enterprise 16G****Software**Sistema operativo instalado: **No**Sistemas operativos compatibles: **Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®****Control de energía**Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **Si**Fuente de alimentación: **600 W**Número redundante de fuentes de alimentación soportadas: **2**Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas: **2**Conector del cable de alimentación 1: **NEMA 5-15P**Conector del cable de alimentación 2: **Acoplador C13****Huella de carbono**Huella de carbono total (kg of CO2e): **1140**Emisiones totales de carbono, desviación estándar (kg de CO2e): **943**Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): **308**Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): **103**Emisiones de carbono (uso de energía): **718**Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): **11**Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): **422**Versión PAIA: **1.4.0, 2024****Peso y dimensiones**Ancho: **482 mm**Altura: **42.8 mm****Contenido del empaque**Contenido del paquete: **Riser Config 2, Butterfly Gen4 Riser (x8/x8)****Otras características**Velocidad de transferencia de datos: **6 Gbit/s**Bytes por sector: **512n**

## Gráficos

Potencia de diseño térmico (TDP): **80 W**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/604742/dell-poweredge-r360-servidor-2-tb-bastidor-1u-intel-xeon-e-e-2478-28-ghz-16-gb-ddr5-sdram-600-w>