

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



# Hewlett Packard Enterprise

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**HPE ProLiant ML350 Gen11 4410Y 2.0GHz 12c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x800W RPS LA Server**

HPE ProLiant ML350 Gen11 4410Y 2.0GHz 12c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x800W RPS LA Server, 2 GHz, 4410Y, 64 GB, DDR5-SDRAM, 1.92 TB, Torre (4U)  
SKU: P75341-DM5

## Información Técnica

- Marca: **HPE**
- Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**
- Modelo del procesador: **4410Y**
- Frecuencia del procesador: **2 GHz**
- Núcleos del procesador: **12**
- Memoria interna (GB): **64 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Capacidad total de almacenaje: **1.92 TB**
- Ethernet: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**
- Tipo de chasis: **Torre (4U)**
- Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**
- Fuente de alimentación: **800 W**

## Aspectos destacados

¿Buscas un servidor de torre optimizado, robusto y flexible para tu pyme y tus oficinas remotas? El HPE ProLiant ML350 Gen11 es un potente servidor de torre 2P con un chasis en bastidor opcional para diversos entornos. Asimismo, ofrece un rendimiento informático excepcional, seguridad, fiabilidad y capacidad de expansión. Con procesadores escalables Intel Xeon de 4.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> generación de hasta 64 núcleos<sup>[1]</sup>, hasta 8 TB DDR5, PCIe Gen5, compatibilidad mejorada para E/S y GPU, y almacenamiento EDSFF, el servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 satisface una amplia gama de exigentes cargas de trabajo. La raíz de confianza de silicio afianza el firmware del servidor en un ASIC exclusivo de HPE, lo que crea una huella para el procesador escalable Intel Xeon de 4.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> generación que debe coincidir a la perfección antes de que el servidor arranque. El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 es una opción excelente para diversas cargas de trabajo, como infraestructura de IT, gestión de datos, VDI o ERP/CRM. Escala y adáptate a cualquier entorno gracias a este servidor e impulsa tu negocio en crecimiento.

Argumento de ayuda para novedades:

Está desarrollado con procesadores escalables Intel Xeon de 4.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> generación que admiten hasta 64 núcleos<sup>[1]</sup> (128 núcleos por servidor) y TDP de 350 W. Cuenta con mayor ancho de banda de memoria a 5600 MT/s<sup>[2]</sup> y capacidad de memoria DDR5 de hasta 8 TB.

Compatible con los nuevos EDSFF E3.S de factor formato NVMe que permiten servidores y sistemas de almacenamiento de mayor densidad, optimización de lanes PCIe de las CPU y SSD de rendimiento ultraelevado. Compatible con el acelerador gráfico NVIDIA RTX 4000 Ada, el acelerador L40 48 GB, el acelerador A16 64 GB y el acelerador L4 24 GB.

Incluye el software de gestión de servidor HPE Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) que te permite configurar, supervisar y actualizar de forma segura y sin problemas tus servidores HPE ProLiant Gen11 desde cualquier parte.

Compatible con opciones de arranque protegido RAID1 M.2 NVMe de alta disponibilidad y hot-plug.

Altas tasas de transferencia de datos desde el bus de expansión PCIe Gen5 de serie, con hasta 10 ranuras PCIe Gen5 estándares y 2 ranuras OCP 3.0<sup>[3]</sup>.

## Especificaciones

#### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**  
Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**  
Modelo del procesador: **4410Y**  
Frecuencia del procesador: **2 GHz**  
Núcleos del procesador: **12**  
Caché del procesador: **30 MB**  
Número de procesadores instalados: **1**

#### Memoria

Memoria interna (GB): **64 GB**  
Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**  
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 32 GB**

#### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1.92 TB**  
Número de HDDs instalados: **2**  
Capacidad del SSD (GB): **960 GB**  
Interfaces del SDD: **SATA III**  
Controladores RAID compatibles: **HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller**  
Tipo de unidad óptica: **No**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

#### Diseño

Tipo de chasis: **Torre (4U)**

#### Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

#### Control de energía

Fuente de alimentación: **800 W**

Número de fuentes de alimentación: **2**

Link: <https://mcashop.mx/producto/636017/hpe-proliant-ml350-gen11-4410y-20ghz-12c-1p-64gb-r-8sff-mr408i-o-2x960gb-ssd-2x800w-rps-la-server>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.