

Servidor Torre HPE ProLiant ML350 Gen9 Intel®Xeon® E5-2620V4 2.1 GHz 16 GB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Servidor Torre HPE ProLiant ML350 Gen9 Intel®Xeon® E5-2620V4 2.1...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 2196,17 €

Precio de venta 2657,36 €

Precio de venta sin impuestos 2196,17 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Servidor Torre HPE ProLiant ML350 Gen9 Intel®Xeon® E5-2620V4 2.1 GHz 16 GB** al mejor precio. **Rendimiento con fiabilidad y capacidad sin precedentes**

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen9 admite hasta (2) procesadores Intel® Xeon® E5-2600 v3 o v4 que ofrecen un rendimiento mejorado. Los controladores HPE Smart Array están diseñados para aumentar el rendimiento de 12 GB/s, la disponibilidad de datos y la capacidad de almacenamiento al tiempo que proporcionan flexibilidad en la elección de unas soluciones fáciles de gestionar.

Hasta (24) ranuras DIMM para admitir HPE DDR4 SmartMemory a 2400 MHz, lo cual ayuda a evitar la pérdida de datos y el tiempo de inactividad con la gestión de errores mejorada, al tiempo que aumenta la eficiencia de la potencia y el rendimiento de la carga de trabajo.

Disponibilidad, capacidad de expansión y facilidad de mantenimiento: una combinación ganadora

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen9 ofrece una mayor capacidad de expansión con opciones de (8) a (24) unidades LFF, de (8) a (48) unidades SFF y una expansión de E/S aumentada.

Amplia capacidad de expansión con (9) ranuras de expansión PCIe, (8) puertos USB, conversión de bastidor 5U y opciones de fuente de alimentación.

4 x 1 GbE integrados y la opción de adaptadores de 1 GbE, 10 GbE o 25 GbE de pedestal HPE PCIe, que le ofrecen flexibilidad de ancho de banda de red y estructura para que pueda adaptarse y crecer de acuerdo a las necesidades cambiantes de su negocio.

Soporte de GPU más amplio (4) para impulsar el rendimiento en aplicaciones de VDI y gráficos para servicios financieros, educación, investigación científica y generación de imágenes médicas.

Disponibilidad, servicio y soporte en todo el mundo con una gama completa de ofertas de Foundation Care desde instalación a soporte ampliado.

Gestión ágil de la infraestructura para una administración esencial

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen9 proporciona funciones de gestión convergente potentes para el ciclo de vida de la infraestructura con gestión de servidores integrada para soporte de aprovisionamiento, actualización y diagnóstico con HPE iLO.

Configure en modo de arranque Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) para aprovisionar servidores locales y remotos con Intelligent Provisioning y Scripting Toolkits.

Un panel de mandos personalizado en línea para la supervisión del estado de la infraestructura convergente y gestión de soporte con HPE Insight Online.

Optimice las actualizaciones de firmware y controladores y reduzca el tiempo de inactividad con Smart Update, que consta de Smart Update Manager (SUM) y Service Pack para ProLiant (SPP).

Diseño de eficiencia energética

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen9 ofrece configuraciones de servidor con certificación ENERGY STAR® como parte del compromiso continuo de HPE para ayudar a los clientes a ahorrar energía y dinero.

Las fuentes de alimentación con ranura flexible redundantes de alta eficiencia de próxima generación de HPE proporcionan hasta un 96 % de eficiencia (titanio).

Temperatura ambiente estándar mejorada con ASHRAE A3 y A43 le ayuda a reducir los costes de refrigeración.

Marca	HPE
Modelo	ProLiant Gen9 ML350
Formato	(835847-425) Rack (5U totalmente configurado)
Procesador	- Intel® Xeon® E5-2620 v4 (8 núcleos, 2,1 GHz, 20 MB, 85 W) - Número de procesadores: 1 - Núcleo de procesador disponible: 8
Memoria	- 16 GB DDR4 - (1x16GB. 1R x4 PC4-2400T-R) - Ranuras de memoria: 24 ranuras DIMM
Almacenamiento	- 2 x 300 GB SAS SFF - Controlador de almacenamiento: (1) Smart Array P440ar/FBWC de 2 GB - DVD-RW SATA de 9,5 mm
Red	Adaptador Ethernet 331i de 1 Gb y 4 puertos por controlador
Fuente Alimentación	(2) Kit de fuente de alimentación de conexión en caliente Platinum de ranura flexible de 500 W
Otras características	- Ranuras de expansión (9) PCIe: para obtener una descripción detallada, consulte QuickSpec - Gestión de infraestructura iLO Management (estándar), Intelligent Provisioning (estándar), iLO

Advanced (opcional), HP Insight Control (opcional)

Fecha Revisión

13-03-2017 por AMR

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.