



HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2414 2.6GHz 4-core 1P 16GB-U 4LFF-NHP 1TB 350W PS Server

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2414 2.6GHz 4-core 1P 16GB-U 4LFF-NHP 1TB 350W PS Server, 2.6 GHz, E-2414, 16 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Torre (4U)

SKU: P65094-001

Información Técnica

Marca: **HPE**

Modelo del procesador: **E-2414**

Fabricante de procesador: **Intel**

Frecuencia del procesador: **2.6 GHz**

Familia de procesador: **Intel® Xeon®**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Capacidad máxima de almacenaje: **16 TB**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows Server VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu**

Sistema operativo instalado: **No**

Memoria interna máxima: **128 GB**

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

Memoria interna: **16 GB**

Fuente de alimentación: **350 W**

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

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

Aspectos destacados

¿Necesitas un servidor de torre de clase empresarial fiable que pueda adaptarse fácilmente a tu presupuesto? El HPE ProLiant ML30 Gen11 Plus es un servidor de torre asequible, aunque potente, que ha sido diseñado para ejecutar soluciones de nube híbrida y locales en oficinas pequeñas, oficinas remotas y sucursales. Proporciona seguridad, fiabilidad, capacidad de expansión y rendimiento de clase empresarial a bajo coste. Hewlett Packard Enterprise desarrolla la seguridad directamente en el servidor con la raíz de confianza de silicio de HPE iLO. Una opción de fuente de alimentación redundante y hasta 4 HDD LFF u 8 SFF hot-plug proporcionan la disponibilidad y la flexibilidad. La capacidad de expansión mejorada, ahora con PCIe Gen5, te permite actualizar mediante tarjetas de red o controladores SCSI (SAS) conectados en serie a medida que tu negocio crece, lo que supone una ventaja adicional. Potencia ya tu negocio con un servidor HPE ProLiant ML30 Gen11.

Argumento de ayuda para novedades:

Cuatro ranuras de expansión para un uso más flexible, incluye un PCIe Gen5 x16.

Incorpora compatibilidad SSD NVMe M.2.

Opción de kit de puerto de serie y de puerto HPE iLO dedicado.

Supports Intel Xeon E Processors up to 8 cores 95W.

Memoria estándar HPE DDR5 UDIMM a 4800 MT/s que ofrece: capacidad de memoria de 16, 32 o 128 GB (máximo).

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Xeon®**

Modelo del procesador: **E-2414**

Frecuencia del procesador: **2.6 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **4.5 GHz**

Núcleos del procesador: **4**

Caché del procesador: **12 MB**

Número de procesadores instalados: **1**

Memoria

Memoria interna: **16 GB**

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

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**

Memoria interna máxima: **128 GB**

Medios de almacenaje

Capacidad máxima de almacenaje: **16 TB**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Número de HDDs instalados: **1**

Capacidad del HDD: **1 TB**

Interfaz del HDD: **SATA III**

Tamaño del HDD: **3.5"**

Número de HDDs soportados: **4**

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

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 5, 10**

Controladores RAID compatibles: **None**

Compatibilidad con Hot-Plug: **No**

Tipo de unidad óptica: **No**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Memoria máxima de adaptador de gráficos: **16 MB**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Puertos e Interfaces

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

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **6**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Diseño

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

Soporte de ventiladores redundante: **No**

Desempeño

Administración remota: **iLO 6 ASIC**

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 VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu**

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **No**

Fuente de alimentación: **350 W**

Número de fuentes de alimentación: **1**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **175.3 mm**

Profundidad: **475 mm**

Altura: **368.3 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/558109/hpe-proliant-ml30-gen11-e-2414-26ghz-4-core-1p-16gb-u-4lff-nhp-1tb-350w-ps-server>