

# HPE ProLiant MicroServer Gen11

M. de comp. de servidor HPE ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4c 16 GB-U 4 LFF-NHP 2 HDD de 1 TB con fuente externa de 180 W LA (P74441-DM5)



## Novedades

- Modernos procesadores Intel Xeon E-2400 y Pentium Gold.
- Cuatro HPE UDIMM DDR5 a 4400 MT/s, que ofrecen 16 y 32 GB. Hasta 128 GB de capacidad de memoria.
- Dos ranuras de expansión PCIe compatibles con el nuevo PCIe 5.0.
- Arranque rápido del sistema operativo mediante la ranura M.2 (ranura opcional disponible en el kit de puerto dedicado opcional HPE iLO/M.2/serie).

## Descripción general

¿Tienes una pequeña oficina o una pequeña empresa con sucursales y buscas un servidor asequible que quepa en casi cualquier sitio? HPE ProLiant MicroServer Gen11 ofrece un servidor de nivel básico que puedes personalizar para diversas instalaciones o la nube híbrida, sin dejar de cumplir los estándares de rendimiento de clase empresarial, seguridad, fiabilidad y de expansión del resto de servidores de clase empresarial del portfolio HPE ProLiant.

Gracias al diseño de minitorre podrás utilizarlo en posición horizontal, vertical, o instalarlo en una pared, en función del entorno del cliente. Compatible con los procesadores Intel® Xeon® E y Pentium® más recientes para ofrecer rendimiento de computación, mayor capacidad de memoria,

- Puerto de serie opcional (a través del kit de puerto opcional dedicado HPE iLO/M.2/serie).
- Compatibilidad con HPE iLO6. Ahora, el soporte de gestión remota de servidores de HPE iLO es estándar, sin la necesidad de módulos ni claves de activación adicionales.

así como seguridad y administración remota en el servidor mediante la raíz de confianza de silicio de HPE iLO. El asequible precio inicial del HPE ProLiant MicroServer Gen11 lo convierten en una buena opción al contar con la capacidad de conectividad de red y el rendimiento necesarios para crecer con tu empresa a medida que cambien tus necesidades o tu presupuesto.

## Solo ventajas

### Probado y reimaginado para extremo basado en datos

HPE ProLiant MicroServer Gen11 es un servidor potente y asequible para tus cargas de trabajo de negocio diarias.

Con cuatro módulos HPE UDIMM DDR5 a 4400 MT/s, ofrece 16, 32 o 128 GB de capacidad de memoria.

Las dos ranuras de expansión PCIe compatibles con PCIe 5.0 ofrecen una escalabilidad fiable.

El kit de montaje en pared opcional ofrece flexibilidad de implementación.

### Servidores pequeños, silenciosos y con un diseño exclusivo que llevan la experiencia de usuario a un nuevo nivel

HPE ProLiant MicroServer Gen11 cuenta con una rápida configuración y un factor formato exclusivo, que lo hacen idóneo para espacios pequeños.

Adopta la gestión remota de servidores con HPE iLO6

### Pequeño en tamaño, pero potente y seguro

HPE ProLiant MicroServer Gen11 cuenta con la raíz de confianza de silicio iLO que ofrece gestión de servidor para una mejor seguridad, fiabilidad probada y una facilidad de uso excelente.

Los modernos procesadores Intel Xeon e-2400 y Pentium Gold ofrecen un impresionante rendimiento.

Proporcionan seguridad de nivel empresarial mediante TPM 2.0 integrado.



**Especificaciones técnicas****M. de comp. de servidor HPE ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4c 16 GB-U 4 LFF-NHP 2 HDD de 1 TB con fuente externa de 180 W LA**

<b>Product Number</b>	P74441-DM5
<b>Núcleo de procesador disponible</b>	4 núcleos
<b>Caché de procesador</b>	Intel® Smart Cache de 12 MB
<b>Procesador</b>	Intel® Xeon® E-2434 (4 núcleos, 3,4 GHz, Intel® Smart Cache de 12 MB, 55 W)
<b>Número de procesador</b>	1 procesador incluido
<b>Velocidad del procesador</b>	3,40 GHz
<b>Tipo de memoria</b>	Memoria estándar HPE DDR5
<b>Unidades incluidas</b>	2 HDD HPE fundamental para el negocio 1 TB SATA 6G 7200 rpm LFF RW 1 a. de garantía múltiples proveedores
<b>Tipo de unidad óptica</b>	Kit de bahía ODD opcional, no incluido
<b>Seguridad física</b>	Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0
<b>Administración de infraestructura</b>	HPE iLO6, puerto iLO dedicado incluido
<b>Tipo de fuente de alimentación</b>	1 adaptador de corriente externo 180 W, fuente no redundante
<b>Ranuras de expansión</b>	2 PCIe, consulte las QuickSpecs para obtener una descripción detallada
<b>Controlador de red</b>	4 x1 Gbe integrado
<b>Controlador de almacenamiento</b>	RAID de software Intel VROC SATA integrado
<b>Características de los ventiladores del sistema</b>	1 ventilador de sistema no redundante con envío estándar
<b>Factor de forma</b>	Torre ultramicro
<b>Garantía</b>	La garantía del servidor incluye 1 año para piezas, 1 año de mano de obra y 1 año de soporte in situ con respuesta al siguiente día laborable. Para las reparaciones que se realizan dentro del periodo de garantía, pueden utilizarse las piezas de autorreparación del cliente (CSR). Estas piezas se clasifican en dos categorías: 1) Las piezas de CSR obligatorias se diseñaron para facilitar la sustitución. Se cobrará un cargo por transporte y mano de obra cuando los clientes se nieguen a sustituir una pieza CSR obligatoria. 2) Las piezas CSR opcionales también han sido diseñadas para facilitar la sustitución, pero pueden implicar cierta complejidad adicional. Los clientes pueden elegir que Hewlett Packard Enterprise sustituya las piezas CSR opcionales sin coste alguno. 3) Un ingeniero de servicio formado y autorizado debe realizar el mantenimiento de las piezas que no son de CSR. Para obtener más información, visita <a href="https://www.hpe.com/support">https://www.hpe.com/support</a> .
<b>Medidas del producto (métrico)</b>	37.7 x 46.7 x 25.54 cm
<b>Peso</b>	7.97 Kg.



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



### Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

#### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

#### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

#### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

#### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

#### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

#### HPE GreenLake

La plataforma edge-to-cloud HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de IT**, [consulta aquí](#).



© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

Pentium, Pentium Gold, Intel e Intel Xeon son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos o en otros países. Todas las marcas de terceros pertenecen a sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1014846106MXES](#), febrero, 2025.