

# HPE ProLiant DL365 Gen11



## Novedades

- Con los procesadores AMD EPYC™ de 4.ª generación con tecnología de 5 nm que admiten hasta 128 núcleos a 400 W, 1152 MB de caché L3 y 24 DIMM de memoria DDR5 de hasta 4800 MT/s.
- 12 canales DIMM por procesador para hasta un total de 6 TB de memoria DDR5 con mayor ancho de banda de memoria y rendimiento, y menores requisitos energéticos.
- Las altas tasas de transferencia de datos y las mejores velocidades de red del bus de expansión PCIe Gen5 de serie, con hasta 2 x 16 PCIe Gen5 y dos ranuras OCP.
- 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.
- Compatibilidad con unidades EDSFF para mayor densidad y rendimiento.

## Descripción general

¿Buscas una solución escalable y de gran densidad computacional para tus cargas de trabajo de alto rendimiento como VDI, EDA o CAD? El servidor HPE ProLiant DL365 Gen11 es una densa solución 1U 2P optimizada para rack que ofrece un excepcional rendimiento de computación, una velocidad de transferencia de datos de alta velocidad mejorada y profundidad de memoria con capacidad de computación 2P. Con procesadores AMD EPYC™ de 4.ª generación con hasta 96 núcleos, ancho de banda de memoria incrementado, PCIe Gen5 E/S de gran velocidad, Enterprise y Data Center Standard Form Factor (EDSFF) y GPU[1], el servidor HPE ProLiant DL365 Gen11 es una magnífica y densa solución optimizada para rack, 1U 2P. Las funciones de seguridad mejoradas con la raíz de confianza de silicio de HPE se integran en el firmware, lo que crea una huella digital para que el procesador seguro de AMD valide el funcionamiento antes del arranque. El servidor HPE ProLiant DL365 Gen11 es una excelente opción para quienes necesitan una gran densidad de computación con seguridad integrada y flexibilidad.

## Características

### **Intuitiva experiencia operativa de la nube: sencilla, automatizada y de autoservicio**

Los servidores HPE ProLiant DL365 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, del extremo a la nube, con una experiencia operativa de la nube.

Transforma las operaciones empresariales y facilita que tu equipo pase de reactivo a proactivo con información y visibilidad globales mediante una consola de autoservicio.

Automatiza tareas con el fin de lograr la eficiencia en las implementaciones y una escalabilidad instantánea para disfrutar de un soporte y una gestión del ciclo de vida sencillo e impecable, reduciendo las tareas y acortando las ventanas de mantenimiento.

Estas experiencias están diseñadas e integradas en todos los servidores HPE ProLiant Gen11, ya sean adquiridos como servidores físicos o se paguen como servicio usando HPE GreenLake a medida que crecen tus necesidades de almacenamiento y de computación.

Simplifica y protege la gestión de servidores del extremo a la nube con HPE GreenLake para Compute Ops Management. HPE GreenLake para Compute Ops Management es una experiencia de gestión de computación como servicio que ofrece una mayor simplicidad, agilidad y velocidad en todo el entorno de computación, a nivel global.

### **Seguridad de confianza gracias al diseño: protección sin compromisos y fundamental**

El servidor HPE ProLiant DL365 Gen11 se encuentra vinculado a la raíz de confianza de silicio y al procesador AMD Secure, un procesador de seguridad dedicado integrado en el SoC (sistema en chip) de AMD EPYC, que permite gestionar con seguridad el arranque, el cifrado de la memoria y la virtualización.

Los servidores HPE ProLiant Gen11 utilizan la raíz de confianza de silicio para afianzar el firmware de un HPE ASIC, creando una huella inmutable para el procesador AMD seguro que debe coincidir a la perfección antes de que el servidor arranque. Esto ayuda a garantizar la protección del código malicioso y la protección de los servidores en buen estado.

Los servidores HPE ProLiant Gen11 protegen de forma continuada los servidores sanos en el extremo, proporcionando una rápida detección de los servidores con problemas de seguridad, incluso si el punto no les permite arrancar si identifica y contiene código malicioso, con los certificados IDevID instalados por defecto.

Los servidores HPE ProLiant Gen11 proporcionan recuperación automatizada de una incidencia de seguridad, incluida la restauración de firmware validado, facilitando la recuperación del sistema operativo, la aplicación y las conexiones de datos, ofreciendo una ruta rápida para devolver un servidor a su funcionamiento habitual y que vuelva a estar en línea.

Desde el silicio al software, desde la fábrica hasta la nube y de generación a generación, HPE ProLiant Gen11 ha sido diseñado con un enfoque de seguridad fundamental con el objetivo de protegerte frente a las amenazas cada vez más complejas mediante un compromiso incondicional con los avances de seguridad que forman parte de nuestro ADN.

### **Rendimiento personalizado para tus cargas de trabajo: Acelerado, abierto y eficiente**

Aprovecha el mayor rendimiento de computación. El servidor HPE ProLiant DL365 Gen11 cuenta con los procesadores AMD EPYC™ de 4.ª generación con innovadora tecnología de 5 nm que admiten hasta 128 núcleos, 400 W y 1152 MB de caché L3.

Las altas tasas de transferencia de datos y las mejores velocidades de red del bus de expansión PCIe Gen5 de serie, con hasta 2 x 16 PCIe Gen5 y dos ranuras OCP, mejoran el rendimiento de E/S y reducen la latencia.



12 canales DIMM por procesador para hasta un total de 6 TB de memoria DDR5 con mayor ancho de banda de memoria y rendimiento, y menores requisitos energéticos.

Admite hasta 2 GPU para un mayor rendimiento.

Proporciona una retroalimentación operativa en tiempo real sobre el rendimiento del servidor y recomendaciones para ajustar la configuración de la BIOS y adaptarla a las necesidades cambiantes de la empresa.

## Especificaciones técnicas

## HPE ProLiant DL365 Gen11

<b>Tipo de procesador</b>	AMD
<b>Familia del procesador</b>	Procesadores AMD EPYC™ de 4.ª generación
<b>Número del procesador</b>	1 o 2
<b>Núcleo de procesador disponible</b>	Hasta 128, según el procesador
<b>Caché de procesador</b>	64, 128, 256, 384 o 1152 MB de caché L3, según el modelo de procesador
<b>Velocidad del procesador</b>	Max. 4.1 GHz, depende del procesador
<b>Tipo de fuente de alimentación</b>	2 fuentes de ranura flexible máximo, según la configuración del cliente
<b>Ranuras de expansión</b>	2 máximo, consulta especificaciones rápidas para obtener descripción detallada
<b>Memoria, máximo</b>	6.0 TB con DDR5 de 256 GB
<b>Ranuras de memoria</b>	24
<b>Tipo de memoria</b>	HPE Smart Memory DDR5
<b>Funciones de protección de memoria</b>	ECC
<b>Características de los ventiladores del sistema</b>	5 ventiladores incluidos
<b>Controlador de red</b>	OCP opcional y/o adaptadores de red PCIe opcionales, según el modelo
<b>Controlador de almacenamiento</b>	Controladores de triple modo HPE, consulta las espec. rápidas para más información
<b>Gestión de infraestructura</b>	HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga) HPE iLO Advanced (requiere licencia), Compute Ops Management
<b>Garantía</b>	3/3/3: La garantía del servidor incluye tres años de garantía en piezas, tres años de mano de obra y tres años de cobertura de soporte a domicilio. La información adicional referente al soporte técnico y a la garantía limitada en todo el mundo está disponible en: <a href="https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home">https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home</a> . Coberturas adicionales de servicio y soporte técnico de HPE para los productos que pueden adquirirse en cada país o región. Para obtener información sobre la disponibilidad de actualizaciones del servicio y su coste, consulta el sitio web de HPE en <a href="https://www.hpe.com/support">https://www.hpe.com/support</a> .
<b>Unidad admitida</b>	8 SAS/SATA/NVMe SFF con 1 x 2 SAS/SATA SFF o 1 x 2 NVMe SFF opcional 4 SFF para el modelo de servidor GPU

Las opciones de configuración a medida de la GPU estarán disponibles en el Q1 de 2023. Sujeto a cambios.



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

**Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.**

[Encuentre 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](#).

Explora [HPE GreenLake](#)

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development L.P. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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.

AMD EPYC es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc. Las demás marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen puede diferir del producto actual [PSN1014689131ESES](#), abril, 2024.