

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

HPE ProLiant DL380 Gen11 6530 2.1GHz 32c 1P 2x32GB‑R 8SFF MR416i‑o 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server

Aprovecha el programa de compras HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, totalmente configurados y listos para enviarse, ¡hoy mismo! Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 con un procesador Intel® Xeon® Gold 6530, 64 GB (2 x 32 GB) de memoria de rango dual, un controlador de almacenamiento HPE MR416i-o Gen11 x16 lanes 8 GB de caché OCP SPDM, compatibilidad con ocho unidades SFF, un kit de ventilador HPE ProLiant DL380/DL560 Gen11 2U de alto rendimiento, dos SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedores, dos kits de fuente HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W y una garantía 3/3/3 Novedades

Con procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª y 5.ª generación con innovadora tecnología que admite hasta 64 núcleos a 350 W y 16 DIMM de memoria DDR5 a velocidades de hasta 5600 MHz. Admite hasta 8 TB de memoria DDR5 en total con 16 canales DIMM por procesador, lo que ofrece un rendimiento mejorado, menores requisitos energéticos y compatibilidad con memoria de gran ancho de banda. Compatibilidad con PCIe Gen5, que da como resultado un mejor ancho de banda, velocidades de transferencia de datos superiores y una mayor velocidad de red desde el bus de expansión PCIe Gen5 de serie. Incluye el nuevo software de gestión de servidores 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 RAID M.2 de alta disponibilidad y conexión hot-plug. Admite hasta ocho GPU de ancho sencillo o tres GPU de doble ancho para acelerar las cargas de trabajo de uso intensivo de gráficos.

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

Los servidores HPE ProLiant DL380 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant DL380 Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, desde el edge-to-cloud, 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 implementaciones, una escalabilidad instantánea e impecable, así como soporte y gestión del ciclo de vida simplificados al reducir las tareas y las ventanas de mantenimiento. Estas experiencias están diseñadas e integradas en todos los servidores HPE ProLiant Gen11, tanto si son

adquiridos como servidores físicos o consumidos 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 Compute Ops Management. HPE 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 DL380 Gen11 utiliza la raíz de confianza de silicio de HPE, el enfoque integral de seguridad de HPE que ofrece la arquitectura de confianza cero del nivel de silicio y garantiza que todo el firmware esencial del servidor se encuentra libre de malware o código comprometido. El servidor, que cuenta con procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª y 5.ª generación, incorpora funciones de seguridad asistidas por hardware y software, entre las que se incluyen Intel® Software Guard Extensions e Intel® Boot Guard, que refuerzan la infraestructura de hardware del servidor sobre la que se ejecutan las aplicaciones críticas y protegen mejor los datos en la memoria. Los servidores HPE ProLiant Gen11 protegen de forma continuada los servidores sanos, proporcionando una rápida detección de los servidores con problemas de seguridad, incluso hasta el punto de que no les permite arrancar si identifica y contiene código malicioso, y protege los servidores en el extremo con los certificados iDevID instalados por defecto. Los servidores HPE ProLiant 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, para ofrecer la ruta más rápida para devolver un servidor a su funcionamiento habitual y para 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 optimizado para tus cargas de trabajo: acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es una opción excelente para cargas de trabajo exigentes de computación y almacenamiento de datos (IA, ML, telecomunicaciones, análisis de bases de datos, VDI, contenedores) que requieren el mayor número de núcleos, capacidad GPU, red y ancho de banda de E/S. Aprovecha el mayor rendimiento informático. El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 cuenta con procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª y 5.ª generación con innovadora tecnología que admite hasta 64 núcleos por procesador, 350 W y hasta 8 TB de memoria. El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 ofrece altas tasas de transferencia y las mejores velocidades de red del bus de expansión PCIe Gen5 de serie, con hasta 2 x16 PCIe Gen5 y dos ranuras OCP para mejorar el rendimiento de E/S y reducir la latencia. Ofrece 16 canales DIMM por procesador para hasta un total de 8 TB de memoria DDR5 con mayor ancho de banda de memoria y rendimiento, y menores requisitos energéticos. Proporciona comentarios operativos en tiempo real sobre el rendimiento del servidor, junto con recomendaciones para adaptar la configuración de la BIOS a las cambiantes necesidades empresariales.

Disponible en una experiencia como servicio

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es compatible con HPE GreenLake, lo cual simplifica la gestión de la infraestructura de TI en todo el entorno híbrido. Con supervisión y gestión las 24 horas del día, los 7 días de la semana, nuestros expertos asumen la exigente tarea de gestionar tu entorno con los servicios integrados en soluciones basadas en el consumo. Hewlett Packard Enterprise proporciona a los clientes la posibilidad de elegir el modo en que compran y consumen la TI más allá de la financiación y el leasing tradicionales, ofreciendo opciones que liberan capital bloqueado, aceleran las actualizaciones de infraestructura y permiten un consumo local de pago por consumo con HPE GreenLake.

Especificaciones

Procesador:

Intel® Xeon® Gold 6530 (32 núcleos, 2,1 GHz, 160 MB L3, 270 W)

Número de procesadores:

1 incluido

Núcleos disponibles:

32

Velocidad:

2,10 GHz

Caché:

160 MB L3

Memoria:

HPE Smart Memory DDR5, 64 GB (2 × 32 GB, 5600 MT/s)

Aceleradores:

Opcional

Ventiladores:

6 de alto rendimiento

Ranuras de expansión:

Hasta 8 PCIe Gen5 y 2 OCP 3.0

Formato:

Rack 2U

Controlador de red:

Broadcom BCM57414 Ethernet 10/25 Gb, 2 puertos SFP28 OCP3 para HPE

Controlador de almacenamiento:

HPE MR416i-o Gen11 x16 canales, 8 GB caché OCP SPDM

Unidades incluidas:

2 SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC (múltiples proveedores)

Unidad óptica:

Compatible con DVD-ROM opcional vía bahía universal externa

Fuente de alimentación:

2 kits HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W

Gestión de infraestructura:

HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado) y HPE Compute Ops Management (suscripción opcional)

Seguridad:

HPE TPM 2.0 en placa base; opcional kit de bisel con cierre y kit de detección de intrusión

Peso:

41,32 kg

Dimensiones:

60 × 99,8 × 27,3 cm

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.