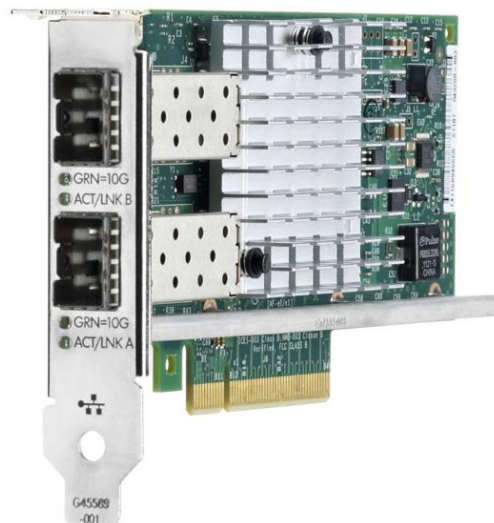


# Adaptador Ethernet HPE 10 Gb 2 puertos SFP+ X520-DA2



## Descripción general

¿Necesitas un adaptador de 10 GbE de doble puerto, bajo coste, bajo consumo de energía y diseñado para el HPE ProLiant Gen8 y determinados servidores G7 ML/DL/SL? El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos SFP+ X520-DA2 cuenta con un bajo coste y opciones de ahorro de energía en un formato de doble puerto PCIe v2.0 x8. El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos SFP+ X520-DA2 responde a las necesidades exigentes del centro de datos de última generación al ofrecer características inigualables para la virtualización y la escalabilidad que complementan las plataformas del servidor HPE Gen8. El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos SFP+ X520-DA2 viene tanto con soportes estándares de bajo perfil y cuenta con dos cajas SFP+ que permiten conexiones con DAC, así como los módulos SR

de fibra óptica. Está preparado para SR-IOV y admite funciones de red de alto rendimiento como el etiquetado VLAN, baja latencia de interrupciones, redireccionamiento de suma TCP y UDP, MSI-X, unión NIC (vinculación), escalado de recepción lateral (RSS), marcos jumbo y arranque PXE.

## Características

### Aborda las exigentes necesidades de los centros de datos de última generación

El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos SFP+ X520-DA2 es un adaptador PCIe v2.0 x8 fácil de instalar y de configurar que se acopla de forma sencilla en una ranura PCIe y cuenta con soportes estándares y de bajo perfil. Dos carcasas SFP+ permiten conexiones con módulos de fibra óptica DAC y SR.

Ofrece una velocidad de transferencia Ethernet de 20 Gb/s dúplex completa de transferencia por puerto (40 Gb/s agregados).

Las nuevas tecnologías de E/S aumentan el rendimiento, reducen el consumo de energía del sistema y la latencia de E/S y admiten el protocolo de sellado de tiempo de precisión (IEEE 1588 y 802.1AS).

Optimizado para la virtualización (etiquetado de VLAN, NetQueue, VMQ, VMDq).

Admite Wake-on-LAN (WOL) a 1 Gb, PXE, MSI-X, formación de equipos NIC, IPv6 y la tecnología 3D HPE Sea of Sensors.

## Especificaciones técnicas

## Adaptador Ethernet HPE 10 Gb 2 puertos SFP+ X520-DA2

---

### Garantía

Máximo: La garantía restante del producto HPE en el que se haya instalado (para una máximo de garantía limitada, de tres años). Mínimo: Un año de garantía limitada.

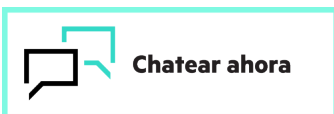
---



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

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

[Llamar para comprobar disponibilidad](#)



 **Comprar ahora**

 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**

## 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 retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

## 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 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 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.

Intel® es una marca comercial de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países.

La imagen puede diferir del producto actual [PSN5283361ESES](#), mayo, 2023.