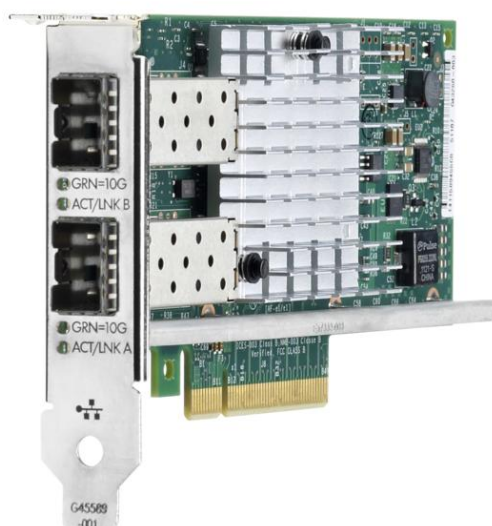


# Adaptador Ethernet HPE 10 Gb 2 puertos SFP+ X520-DA2



## 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.

## Solo ventajas

### Satisface las necesidades más exigentes 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 dúplex completo de 20 Gb/s por puerto (40 Gb/s en total).

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

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

Compatibilidad con activación por LAN (WOL) en 1 Gb, PXE, MSI-X, agregación de NIC, IPv6 y tecnología 3D Sea of Sensors de HPE.

## Especificaciones técnicas

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

---

**Garantía**

Máximo: La garantía restante del producto HPE donde se instale (hasta un máximo de 3 años de garantía limitada). Mínimo: Un año de garantía limitada.

---



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

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

[Llamar para consultar por 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](#).

Explore **HPE GreenLake** 

© Copyright 2023 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.

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

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN5283361COES](#), mayo, 2023.