

ADAPTADOR ETHERNET HPE 10 GB 2 PUERTOS FLR-SFP+ X520-DA2

Host Adapters



DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesitas un adaptador de 10 GbE ideal para la virtualización de servidores, consolidación de LAN y SAN, aplicaciones de vídeo, segmentación de la red y high performance computing (HPC)? El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos FLR-SFP+ X520-DA2 de tipo FlexibleLOM es un adaptador de bajo coste y baja potencia de vías en el doble puerto PCIe v2.0 x8. El adaptador responde a las necesidades exigentes del centro de datos de última generación, al proporcionar características inigualables para la virtualización y la escalabilidad, con el rendimiento de eficacia demostrada y fiable que esperan los

clientes de HPE. El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos FLR-SFP+ X520-DA2 admite cables de cobre de conexión directa y módulos SR de fibra óptica. El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos FLR-SFP+ X520-DA2 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), WOL y marcos jumbo.

SOLO VENTAJAS

Adaptador 10 Gb Ethernet PCIe Gen 2.0 de dos puertos y 8 pistas diseñado para el rendimiento máximo de las redes.

Velocidad de transferencia Ethernet de dúplex completo de 20 Gb/s por puerto (total de 40 Gb/s) con cajas de SFP+ que permite el uso de módulos de fibra óptica SR y de cobre de conexión directa.

La tecnología Intel Virtualization para conectividad (VT-c) con VMDq y SR-IOV admite VMware NetQueue y Microsoft VMQ, para satisfacer la demanda de rendimiento de las cargas de trabajo virtuales consolidadas.

Compatibilidad con activación por LAN (WOL) en 1 Gb, PXE, MSI-X, agregación e IPv6.

Adaptador compatible con tecnología 3D Sea of Sensors de Hewlett Packard Enterprise.

Las nuevas tecnologías de E/S reducen la potencia del sistema, incrementan el rendimiento de E/S y reducen la latencia de E/S.

Especificaciones técnicas

Adaptador Ethernet HPE 10 Gb 2 puertos FLR-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](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

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

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

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

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

[Llamar para consultar por disponibilidad](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 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.
PSN5357560BOES, June, 2022.