



ADAPTADOR ETHERNET HPE 10/25 GB 2 PUERTOS SFP28 CX4121B

Host Adapters



DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Atrapado en el tráfico de red a 10 Gbps? Es hora de tomar la vía rápida con los adaptadores HPE de 25 GbE. Los enfoques actuales de gestión del tráfico en aumento del centro de datos requieren un mayor ancho de banda y tienen un coste prohibitivo, lo que limita que las organizaciones crezcan con facilidad a medida que aumentan sus necesidades. A las tecnologías heredadas les resulta difícil manejar el aumento del rendimiento y no tienen capacidad para escalar de forma rentable. Para el aumento de volumen de los datos móviles y de vídeo, y la frecuencia a la que se accede, el adaptador

Ethernet HPE de 10/25 Gb y 2 puertos SFP28 CX4121B ofrece soluciones de alto rendimiento para determinados servidores rack HPE ProLiant de la familia DL y de los servidores HPE Apollo. Permite satisfacer a las empresas de telecomunicaciones, proveedores de servicios, instituciones financieras y empresas las exigentes necesidades de más ancho de banda.

SOLO VENTAJAS

Una forma más eficaz y más rápida de enviar datos con RDMA sobre Ethernet convergente (RoCE)

El adaptador Ethernet HPE de 10/25 Gb y 2 puertos SFP28 CX4121B evita la pila TCP/IP y elimina un paso en la copia de datos, lo que reduce la latencia general para ofrecer un rendimiento acelerado en aplicaciones como Microsoft® Hyper-V® Live Migration, Microsoft SQL® y Microsoft SharePoint con SMB Direct.

Reduce el impacto de las redes superpuestas en el rendimiento del host con soporte para la descarga de túnel.

Llega automáticamente a 10 GbE para brindar compatibilidad en el futuro inmediato.

Latencia más baja y rendimiento más alto con el acelerador de mensajes (VMA)

El adaptador Ethernet HPE de 10/25 Gb y 2 puertos SFP28 CX4121B reduce la latencia del sistema para mejorar el rendimiento específicamente para las operaciones de negociación de alta frecuencia al mismo tiempo que mantiene una velocidad elevada de mensajes y cientos de conexiones simultáneas.

Contiene VMA, un firmware incluido con muchos beneficios, como latencia más baja, rendimiento más elevado, mejor utilización de la CPU y copias de búfer mínimas entre los datos del usuario y el hardware.

Especificaciones técnicas

Adaptador Ethernet HPE 10/25 Gb 2 puertos SFP28 CX4121B

Velocidad de datos	25 Gb
Tipo de bus	PCIe Gen3 x8



[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.

Microsoft® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y en otros países; Hyper-V® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

La imagen del producto puede diferir del producto real.