



ADAPTADOR ETHERNET HPE 10 GB 2 PUERTOS BASE-T QL41401-A2G

Host Adapters

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Buscas una transición sencilla y asequible a una conexión de 10 Gb con funciones de seguridad probadas en el centro de datos? El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos BASE-T QL41401-A2G utiliza el cableado CAT 6A existente y es compatible con versiones anteriores de infraestructura de 1GBASE-T. Esto permite preparar la conectividad E/S del servidor para el futuro y realizar una transición sin complicaciones de conexiones de 1 GbE a 10 GbE. Este adaptador protege las aplicaciones, los datos y la infraestructura del servidor de los ciberataques al autenticar el firmware firmado digitalmente a través de una arquitectura de raíz de confianza. Además, ofrece arranque seguro, dispositivo de nivel cortafuegos y otras funciones de seguridad avanzadas.

SOLO VENTAJAS

Conectividad y rendimiento E/S preparado para el futuro

El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos BASE-T QL41401-A2G proporciona una transición sin inconvenientes de 1GBASE-T a 10GBASE-T con compatibilidad con versiones anteriores en su centro de datos.

Reduce el uso de CPU para E/S, lo que mejora el rendimiento al descargar el procesamiento de los paquetes en el adaptador. Esto incluye la capacidad universal RDMA que admite los protocolos iWARP, RoCE y RoCEv2 para aplicaciones de baja latencia.

Mejora el rendimiento de la virtualización de red y la escalabilidad

El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos BASE-T QL41401-A2G mejora la escalabilidad de red y de la máquina virtual (VM) al descargar la gestión de red virtual al adaptador vía túneles de descarga (VXLAN, NVGRE, GRE, GENEVE)

Acelere la transmisión de pequeños paquetes de procesamiento E/S con DPDK

Protege de las actualizaciones maliciosas

El adaptador Ethernet HPE de 10 Gb y 2 puertos BASE-T QL41401-A2G protege las aplicaciones, los datos y la infraestructura del servidor de los ciberataques al autenticar el firmware firmado digitalmente a través de una arquitectura de raíz de confianza.

Ofrece arranque seguro, cortafuegos a nivel de dispositivo y otras funciones de seguridad avanzadas.

Especificaciones técnicas

Adaptador Ethernet HPE 10 Gb 2 puertos BASE-T QL41401-A2G

Velocidad de datos

10 Gb

Tipo de bus

PCIe Gen3 x8

Factor de forma

Vertical



[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



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.

La imagen del producto puede diferir del producto real.