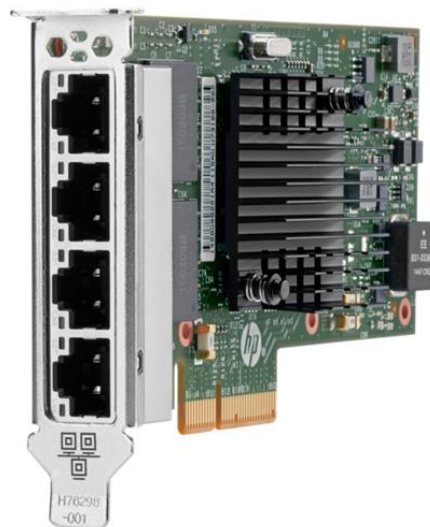


Adaptador Ethernet HPE 1 Gb 4 puertos BASE-T I350-T4V2 (811546-B21)



Descripción general

¿Necesitas un adaptador de 1GbE, bajo coste y bajo consumo para tu servidor HPE ProLiant? El adaptador Ethernet HPE de 1 Gb y 4 puertos BASE-T I350-T4V2 cuenta con una solución de chip único, lo que reduce aún más el consumo energético para los 4 puertos Ethernet de 1 Gb. El adaptador Ethernet HPE de 1 Gb y 4 puertos BASE-T I350-T4V2 se basa en PCI Express 2.1 x4, el controlador Ethernet de Intel I350 más reciente, diseñado para su uso con determinados servidores rack HPE ProLiant, de torre y optimizados para densidad.

Solo ventajas

Nuevo nivel de rendimiento y gestión de energía en una tarjeta de 1 GbE para servidores HPE ProLiant DL/ML/XL

Controlador Intel Ethernet I350 totalmente integrado (sin puente), optimizado para las nuevas tecnologías de E/S Data Direct y E/S integrada.

Ancho de banda de cuatro puertos, NIC Gigabit PCI Express 2.1, con soportes de altura completa o perfil bajo.

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

Especificaciones técnicas

Adaptador Ethernet HPE 1 Gb 4 puertos BASE-T I350-T4V2

Product Number	811546-B21
Procesador de red	Controlador Intel® I350
Velocidad de datos	1 Gb
Tipo de bus	PCIe 2.1 x4
Factor de forma	Stand Up
Alimentación	Típico: N/A Máx.: 5,5 W
Tipo de servidor compatible	Servidores ProLiant
Conformidad con IEEE	802.3, 802.3ab, 802.3u, 802.3x, 802.3ad, 802.1q, 802.3az, 1588, 802.1as
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows HPC Server 2008, Red Hat Enterprise Linux 5.7, 6.1, SUSE Linux Enterprise Server, Solaris 10, VMware ESX/ESXi 4.1u2 y ESXi 5.0u1, Citrix XenServer 6.0, Microsoft Windows Hyper-V
Medidas del producto (métrico)	6,35 x 20,96 x 24,84 cm
Peso	0,45 kg
Tipo de conector	Base-T
Cables compatibles	Categoría 6A (Cat6A) (RJ-45)



[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](#)



 **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 característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

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.
[PSN8245678CLES](#), diciembre, 2023.