

# ADAPTADOR BROADCOM BCM57416 ETHERNET 10 GB 2 PUERTOS BASE-T OCP3 PARA HPE (P10097- B21)

## Host Adapters



---

## NOVEDADES

- Presentamos el adaptador Intel E810-2CQDA2 Ethernet de 100 Gb y 2 puertos QSFP28 de HPE (P41611-B21) para brindar soporte al servidor HPE ProLiant DL110 Gen10 Plus.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Tu centro de datos se enfrenta constantemente al reto de proporcionar una mayor seguridad y fiabilidad en una solución escalable y rentable para el ancho de banda de tu red? Los adaptadores de Ethernet HPE Gen10 Plus son soluciones Ethernet de 1 GB, 10 GB, 10/25 GB, 100 GB y 200 GB escalables y compatibles con los servidores HPE Gen10 Plus para servicios de nube híbrida, datos móviles y aplicaciones de streaming de vídeo. El servidor es la base de cualquier centro de datos, pero no funciona solo. Cuando un elemento de la cadena se ralentiza, también lo hace el resto. Mantén tu red y tus datos fluyendo mediante un ecosistema integrado de adaptadores de red, transceptores, cables, conmutadores y servidores HPE.

## SOLO VENTAJAS

### Mejor rendimiento

Los adaptadores Ethernet HPE Gen10 Plus han sido diseñados para una gran variedad de anchos de banda y aplicaciones sensibles a la latencia.

Los adaptadores reducen la utilización de la CPU al permitir una gran variedad de descargas de E/S, incluido acceso directo a memoria remota (RDMA) y tunelización.

### Fiabilidad y seguridad

Los adaptadores Ethernet HPE Gen10 Plus autentican las actualizaciones para las NIC cuyo firmware registrado, es correcto y de confianza para reducir la instalación de firmware no autorizado.

Los adaptadores sirven para proteger las aplicaciones, datos y la infraestructura del servidor mediante la autenticación con firma digital del firmware a través de una arquitectura con raíz de confianza.

## Especificaciones técnicas

## Adaptador Broadcom BCM57416 Ethernet 10 Gb 2 puertos BASE-T OCP3 para HPE

<b>Product Number</b>	P10097-B21
<b>Velocidad de datos</b>	10 Gb
<b>Tipo de bus</b>	PCIe Gen3x8
<b>Factor de forma</b>	OCP3.0



[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.

La imagen del producto puede diferir del producto real.