



# **ADAPTADOR HPE FLEXFABRIC 10 GB 4 PUERTOS FLR-T 57840S**

## **Host Adapters**



### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

¿Buscas un adaptador de ethernet de 10 Gb con flexibilidad configurable para prepararte para la nueva infraestructura de servidor híbrida? El aumento de las cargas de trabajo en los centros de datos está incrementando la presión en la E/S del servidor. El adaptador HPE FlexFabric de 10 Gb y 4 puertos FLR-T 57840S incrementa el rendimiento de la serie de servidores para rack HPE ProLiant y de los servidores HPE Apollo mediante el innovador factor formato HPE FlexibleLOM, para ofrecer cuatro puertos en una configuración de adaptador 10GBASE-T. El adaptador HPE FlexFabric de 10 Gb y 4 puertos FLR-T 57840S proporciona conectividad ethernet de alto rendimiento y es ideal para servidores virtuales y entornos de computación en la nube.

### **SOLO VENTAJAS**

#### **Acelera el rendimiento de los servidores**

El adaptador HPE FlexFabric de 10 Gb y 4 puertos FLR-T 57840S aumenta el rendimiento de la red con capacidad de procesamiento a velocidad de línea completa de 10 GbE en cuatro puertos.

Logra un rendimiento de producción más alto y ciclos de CPU libres para otras operaciones.

**Excelentes capacidades de virtualización**

El adaptador HPE FlexFabric de 10 Gb y 4 puertos FLR-T 57840S proporciona una sola raíz de E/S de virtualización (SR-IOV), lo que permite que varios sistemas operativos compartan una interconexión física.

Es compatible con las tecnologías VMware NetQueue y Microsoft VMQ.

Mejora la eficiencia y la administración de redes con compatibilidad con etiquetado de VLAN.

**Aumente la flexibilidad de la red (NPAR)**

El adaptador HPE FlexFabric de 10 Gb y 4 puertos FLR-T 57840S permite a los administradores configurar un adaptador de 10 Gb como cuatro particiones o funciones físicas separadas. Elimina múltiples adaptadores de red, cables que consolidan múltiples conexiones en un solo adaptador de red.

Ideal para clientes en entornos de servidor virtual al permitirles segmentar la conexión de alto rendimiento y brindar la cantidad adecuada de ancho de banda de red a las aplicaciones.

**Especificaciones técnicas****Adaptador HPE FlexFabric 10 Gb 4 puertos FLR-T 57840S**

<b>Velocidad de datos</b>	10 Gb
<b>Tipo de bus</b>	PCIe Gen3 x8
<b>Factor de forma</b>	ALOM



[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; VMware® es una marca comercial registrada de VMware, Inc. en los Estados Unidos y/o en otras jurisdicciones.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1009001478ECES](#), August, 2022.