



TRANSCEPTOR HPE BLADESYSTEM CLASE C, 40 GB QSFP+ MPO SR4 DE 100 M (720187-B21)

Transceptores de servidores



DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita transceptores QSFP+ de alto rendimiento para su BladeSystem? Los transceptores QSFP+ HPE BladeSystem claseC proporcionan un módulo óptico de dúplex completo con cuatro canales de transmisión y recepción independientes que admiten velocidades de datos de hasta 4x10Gb/s para aplicaciones de alta densidad y mejoran el rendimiento.

SOLO VENTAJAS

Características destacadas

Admite 4 vías x 10,3 Gb/s.

Admite distancias de enlace de hasta 100 m en OM3 MMF y 150 m en OM4 MMF para SR4 y hasta 10 km en SMF para LR4.

Menos de 1,5 W de disipación de energía máxima para SR4/CSR4 y menos de 3,5 W para LR4.

Se puede utilizar para 40 GbE o para sumar 4 enlaces de 10 GbE.

Conector MPO (SR4) o conector LC (LR4).

Especificaciones técnicas

Transceptor HPE BladeSystem Clase c, 40 Gb QSFP+ MPO SR4 de 100 m

Product Number	720187-B21
Puertos	1 puerto MPO 40-GbE (IEEE 802.3ba Tipo 40Gbase-SR4) Duplex completo
Tipo de conector	MPO
Longitud de onda	850 nm
Formato de transceptor	QSFP+
Tipo de cable	OM3, OM4
Tipo de fibra	Multimodal
Distancia máxima	Hasta 100 m (OM3) hasta 150 m (OM4)
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	13,18 x 1,835 x 1,371 cm
Peso	35 g



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

**Hewlett Packard
Enterprise**

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](#).

© 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.
PSN5816553BOES, May, 2022.