

Paquete de 1 transceptor óptico con pestaña extraíble para temperatura extendida de onda corta HPE SFP28 de 32 GB (Q2P62A)



Novedades

- Opciones de transceptores 400 GbE QSFP-DD
- QSFP-DD ofrece el doble de ancho de banda de factores formato QSFP

Descripción general

¿La fiabilidad y el alcance de la interconexión afectan a tu infraestructura? Las opciones de transceptores HPE Networking han sido diseñadas para incrementar el rendimiento de la conectividad de red, que necesite un ancho de banda alto y conexiones de baja latencia entre los nodos de computación, los nodos de almacenamiento y los nodos de los conmutadores. Para verificar el rendimiento superior del sistema, las opciones de transceptores HPE Networking ofrecen compatibilidad con las soluciones de almacenamiento HPE y con los adaptadores de red.

Solo ventajas

Funciones avanzadas del transceptor

Diseñado para incrementar el rendimiento de la conectividad de red, que necesite un ancho de banda alto y conexiones de baja latencia entre los nodos de computación y los nodos de los conmutadores.

Factores formato QSFP-DD, QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 y SFP+ para reducir el coste y mejorar la fiabilidad al proporcionar compatibilidad del sector.

Las rigurosas pruebas de producción facilitan la instalación, el rendimiento y la durabilidad

Las opciones de transceptores HPE Networking sobrepasan los requisitos del sector para ofrecer un alto rendimiento y una alta calidad, lo que da como resultado una solución que presenta muy pocos fallos o ninguno en el transcurso de su vida útil.

Cumplimiento de la directiva sobre la Restricción de ciertas sustancias peligrosas en el equipamiento eléctrico y electrónico (RoHS).

Los transceptores han sido diseñados para aumentar el ancho de banda en los centros de datos y proporcionar una conectividad eficiente y alta velocidad.

Cables multiconectores de cobre DAC y ópticos AOC

Permite que los conmutadores Ethernet ofrezcan puertos de 100 GbE, que pueden dividirse a su vez en cuatro puertos de 25 GbE o admitan 40 GbE, que a su vez pueden dividirse en cuatro puertos de 10 GbE.

La configuración optimizada del puerto permite conectividad de rack de alta velocidad con el servidor a 10 GbE o 25 GbE con puertos de enlace ascendente de 100 GbE.

Ahora compatible con la interconectividad de 400 GbE, que permite subdividirse en 4x100GbE u 8 puertos de 50 GbE, en función de la aplicación del cliente.

Especificaciones técnicas

Paquete de 1 transceptor óptico con pestaña extraíble para temperatura extendida de onda corta HPE SFP28 de 32 GB

Product Number	Q2P62A
Puertos	SFP28
Tipo de conector	LC
Longitud de onda	850 nm
Formato de transceptor	Transceptor conectable
Tipo de cable	Utiliza OM3/OM4 LC
Tipo de fibra	Multimodal
Distancia máxima	100 m OM4 70 m OM3
Medidas del producto (métrico)	16,5 (L) x 8,5 (An) x 1,6 (Al) cm
Peso	0,032 kg
Garantía	La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HPE son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HPE no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.



[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](#)



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](#).



© 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.

© Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN1011181631MXES](#), noviembre, 2023.