

Módulo de canal de fibra HPE Virtual Connect SE de 32 Gb para Synergy (876259-B21)



Novedades

- Nuevo módulo de interconexión SAN HPE Virtual Connect de alto rendimiento de canal de fibra de 32 Gb/s para la infraestructura HPE Synergy.
- 12 puertos internos de servidor de enlace descendente, hasta 8 puertos externos de enlace ascendente (SFP+) y 2 puertos externos de enlace ascendente (QSFP+).

Descripción general

¿Desea optimizar la forma en que se conectan los módulos de computación con una SAN? El módulo HPE Virtual Connect SE de canal de fibra de 32 Gb para HPE Synergy es un módulo SAN de interconexión que simplifica las conexiones del módulo HPE Synergy Compute al separar la infraestructura de la SAN. Simplifica el proceso de conexión de los módulos HPE Synergy a las redes de canal de fibra, ya que reduce la cantidad de cables y el dominio de gestión de conmutadores SAN. Puede reducir costes y simplificar conexiones SAN, consolidar las conexiones de red y permitir a administradores agregar, sustituir y recuperar recursos del módulo HPE Synergy Compute sobre la marcha. Se basa en estándares, es similar a un dispositivo de transferencia a la red de canal de fibra y, aun así, proporciona los beneficios clave de la conmutación integrada, incluidos enlaces ascendentes de alto rendimiento de 32 Gb al SAN. El diseño integrado libera espacio en el rack, reduce los requisitos de energía y refrigeración, al mismo tiempo que disminuye la cantidad de cables y utiliza transmisores de factor formato reducido que se pueden

conectar.

Solo ventajas

El modo más sencillo de conectar módulos de procesamiento Synergy con SAN basadas en Fibre Channel

El módulo de HPE Virtual Connect SE de canal de fibra de 32 Gb para HPE Synergy es compatible con conmutadores SAN basados en estándares de virtualización N_Port ID (NPIV), que proporcionan alto rendimiento y conexiones globales con su estructura SAN preferida.

El uso de HPE OneView permite al administrador SAN definir, rápidamente, las SAN disponibles, las conexiones del módulo de computación de Synergy y gestionar los perfiles de conexión del módulo de computación de Synergy.

Funciona como un simple adaptador de bus host (HBA) Fibre Channel para la red SAN, a la vez que reduce la complejidad del cableado. Cualquier cambio en los módulos de procesamiento es transparente para su red asociada, separando claramente los módulos de procesamiento Synergy de la SAN y liberando a los administradores de SAN del mantenimiento.

Especificaciones técnicas

Módulo de canal de fibra HPE Virtual Connect SE de 32 Gb para Synergy

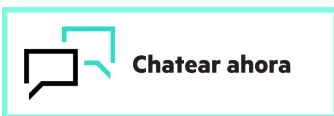
Product Number	876259-B21
Rendimiento	Velocidad de línea de 32 Gb/s, dúplex completo Tamaño máximo de la infraestructura de 2148 bytes (carga de 2112 bytes)
Conectores y cables	Transceptor óptico QSFP+ y SFP+ con hot-plug y conector LC
Especificación de alimentación	12 V a 4,65 A (56W)
Medidas del producto (métrico)	Ancho: 42,97 cm Profundidad: 28,07 cm Altura: 2,75 cm
Peso	Aprox. 1,44 kg
Garantía	Garantía de hardware (3-3-3): tres años de garantía in situ, horario laborable normal, respuesta al siguiente día laborable, instalación no incluida.



[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](#)



- Comprar ahora**
- 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 2024 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.
[PSN1011484506PRES](#), febrero, 2024.