



# MÓDULO DE CANAL DE FIBRA HPE VIRTUAL CONNECT SE DE 32GB PARA SYNERGY (876259-B21)

## Conexiones virtuales Synergy



### NOVEDADES

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

## CARACTERÍSTICAS

### El modo más sencillo de conectar los módulos de procesamiento Synergy a Fibre Channel basado en SAN

El módulo de HPE Virtual Connect SE de canal de fibra de 32Gb 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 bus host Fibre Channel (HBA) a la red SAN, al mismo tiempo que se reduce la complejidad de cableado. Cualquier cambio en los módulos de procesamiento es transparente para su red asociada, separando claramente los módulos de procesamiento de 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 32Gb para Synergy

<b>Product Number</b>	876259-B21
<b>Rendimiento</b>	Velocidad de línea de 32 Gb/s, dúplex completo Tamaño máximo de la infraestructura de 2148 bytes (carga de 2112 bytes)
<b>Conectores y cables</b>	Transceptor óptico QSFP+ y SFP+ con hot-plug y conector LC
<b>Especificación de alimentación</b>	12 V a 4,65 A (56 W)
<b>Medidas del producto (métrico)</b>	Ancho: 42,97 cm Profundidad: 28,07 cm Altura: 2,75 cm
<b>Peso</b>	Aprox. 1,44 kg
<b>Garantía</b>	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](#)

**Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.**

[Encuentre 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 este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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 puede diferir del producto actual  
PSN1011484506ESES, August, 2022.