

ADAPTADOR HPE ETHERNET 10 GB 2 PUERTOS SFP+ QL41132HLCU (P21933-B21)

Adapters



DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Tu centro de datos se enfrenta constantemente al reto de ofrecer una mayor seguridad y fiabilidad en una solución escalable y rentable para el ancho de banda de la red? Los adaptadores Ethernet HPE Gen10 Plus son soluciones Ethernet de 1Gb, 10Gb y 10/25Gb escalables y compatibles con los servidores HPE Gen10 Plus para servicios de nube Hoja de datos Page 2

híbrida, datos móviles o aplicaciones de vídeo streaming. Tu servidor es la base de tu centro de datos, pero no funciona solo. Cuando se ralentiza uno solo de los enlaces de tu cadena de componentes, también lo hace el resto de la operación. Mantén tu red y tus datos fluyendo mediante un ecosistema integrado de adaptadores de red, transceptores, cables, conmutadores y servidores de HPE.

CARACTERÍSTICAS

Mejor rendimiento

Los adaptadores Ethernet HPE Gen10 Plus han sido diseñados para una gran variedad de anchos de banda y aplicaciones sensibles a la latencia.

Reduce el uso de CPU con soporte para distintas descargas de E/S, incluidas la tunelización y RDMA.

Fiabilidad y seguridad

Los adaptadores Ethernet HPE Gen10 Plus autentican las actualizaciones para las NIC cuyo firmware registrado, es correcto y de confianza para reducir la instalación de firmware no autorizado.

Protege las aplicaciones, los datos y la infraestructura del servidor al autenticar el firmware firmado digitalmente a través de una arquitectura de raíz de confianza.

Especificaciones técnicas

Adaptador HPE Ethernet 10 Gb 2 puertos SFP+ QL41132HLCU

Product Number (SKU)	P21933-B21
Velocidad de los datos	10 Gb
Tipo de bus	PCle Gen3x8
Formato	Puesta en marcha
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	21,49 x 24,69 x 6,17 cm
Peso	0,29 kg

Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

Toma la decisión de compra correcta.

Contacta con nuestros especialistas en preventa.

Llamar para comprobar disponibilidad





Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



HPE POINTNEXT SERVICES

<u>HPE Pointnext Services</u> aprovecha nuestra amplio y gran conocimiento técnico e innovación para acelerar la transformación digital. Una cartera integral que incluye: servicios operativos, de asesoramiento y profesionales diseñados para evolucionar y crecer a día de hoy y en el futuro.

Servicios operativos

- HPE Datacenter Care ofrece una solución de soporte operativo a medida basada en los dispositivos principales. Incluye soporte de hardware y software, un equipo de expertos para ayudarle a personalizar los dispositivos y compartir las mejores prácticas, así como un bloque de construcción opcional para abordar las necesidades específicas empresariales y de TI.
- HPE Proactive Care es un conjunto integrado de soporte de hardware y software que incluye una experiencia de llamada mejorada con gestión de los casos de inicio a fin que ayuda a resolver las incidencias de forma rápida y manteniendo fiable y estable la TI.
- HPE Foundation Care ayuda cuando hay un problema de hardware y software que ofrece varios niveles de respuesta en función de las necesidades del negocio y de la TI.

Servicios de asesoramiento que incluyen diseño, estrategias, hojas de ruta y otros servicios para habilitar el proceso de transformación digital, ajustados a las necesidades empresariales y de la TI. Los servicios de asesoramiento ayudan a los clientes en su viaje a la TI híbrida, el Big Data y el Intelligent Edge.

Servicios profesionales que integran la nueva solución con gestión de proyectos, instalación y arranque, servicios de reubicación y más. Ayudamos a minimizar el riesgo para las empresas para que no haya interrupciones al integrar nueva tecnología en el entorno de TI existente.

HPE GREENLAKE

HPE Greenlake es una oferta como servicio que ofrece capacidad y planificación bajo demanda, combinando la agilidad y el coste de la nube pública con la seguridad y el rendimiento de la TI local.

© Copyright 2020 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.