



Adaptador Ethernet HPE 366FLR de 1 Gb y 4 puertos (665240-B21)

Adapters



Descripción general

¿Busca un adaptador de 1 GbE y 4 puertos para el servidor HPE Gen 8 ProLiant? El adaptador HPE Ethernet 366FLR de 1 Gb y 4 puertos cuenta con la próxima generación de integración Ethernet en una solución de chip único, en un formato FlexibleLOM y con una mayor reducción del consumo energético para los 4 puertos Ethernet de 1 Gb. El HPE 366 FLR es el PCI Express 2.1 x4 basado en el último controlador Intel Ethernet I350 diseñado para usar con servidores escalables y bastidores HPE ProLiant Gen8. Su formato FlexibleLOM significa que los clientes ahora tienen una opción para satisfacer las crecientes necesidades de infraestructura. El adaptador HPE 366 FLR admite funciones avanzadas tales

como capacidad de descarga de envíos voluminosos, suma de verificación y segmentación TCP, etiquetado de VLAN, MSI-X, tramas jumbo, IEEE 1588 y funciones de virtualización como Intel Virtualization Technology for Connectivity, VMware NetQueue, Microsoft VMQ y WOL, y las tecnologías de gestión de alimentación como Energy Efficient Ethernet.

Características

Adaptador de pista Ethernet PCIe Gen 2.1 de 4 puertos x4 de 1 Gb, diseñado para un rendimiento máximo de red

El adaptador admite la tecnología 3D HPE Sea of Sensors.

Las nuevas tecnologías de E/S reducen la potencia del sistema, incrementan el rendimiento de E/S y reducen la latencia de E/S. Compatible con el protocolo de Sellado de tiempo de precisión (IEEE 1588 y 802.1AS).

Compatible con Wake-on-LAN (WOL) a 1 Gb; compatible con PXE, MSI-X, formación de equipos e IPv6.

Especificaciones técnicas

Adaptador Ethernet HPE 366FLR de 1 Gb y 4 puertos

Product Number (SKU)	665240-B21
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	6,35 x 20,96 x 24,84 cm
Peso	0,45 kg

Recursos adicionales**Resumen de especificaciones**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=a00047730enw](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=a00047730enw)

HPE Pointnext

HPE Pointnext aprovecha nuestro 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 Flexible Capacity** es un nuevo modelo de consumo para gestionar la capacidad bajo demanda, al combinar la agilidad y la economía de la nube pública con la seguridad y el rendimiento de la TI local.
- **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.

Llamada a la acción:

hpe.com/us/en/contact-hpe.html



Regístrese y reciba las actualizaciones

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 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.

Intel® es una marca comercial de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países.

La imagen puede diferir del producto actual
PSN5288150ESES, December 20, 2018.