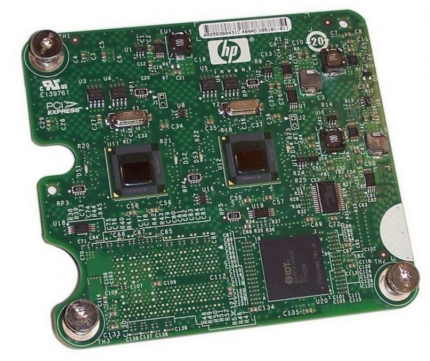


HPE 447883-B21 Hoja de datos



ADAPTADOR HPE NC364M CUATRO PUERTOS 1GBE BL-C, 448066-001, 447881-001

447883-B21

Este artículo, 447883-B21, es el número de pieza de la opción HPE para el producto descrito como Adaptador BL-c de 1 GbE de cuatro puertos NC364m. Más detalles a continuación.

Opción HPE N.º de pieza: 447883-B21

N.º de pieza de repuesto HPE: 448066-001

Ensamblaje de HPE N.º de pieza: n/a

El HP NC360m es un adaptador de red ProLiant c-Class BladeSystem que proporciona dos puertos Gigabit Ethernet en una única tarjeta intermedia que utiliza solo un máximo de 1,6 vatios. Con la adición del NC360m, los clientes de ProLiant c-Class ahora tienen la opción de un adaptador de red de dos puertos HP que utiliza un controlador Intel o Broadcom. El NC360m está diseñado para aplicaciones que requieren puertos Gigabit Ethernet adicionales a los provistos en el servidor. Es ideal para virtualización, seguridad, consolidación de servidores, segmentación de redes y otras aplicaciones de BladeSystem que requieren una densidad adicional de puertos de red.

Probado y probado para cumplir con los exigentes estándares de BladeSystem, el NC360m se envía con las funciones de servidor avanzadas que los clientes de ProLiant esperan, como soporte para conmutación por error y equilibrio de carga, descarga de suma de comprobación TCP/IP, descarga de envíos grandes, Wake-on-LAN, tramas gigantes, etiquetado VLAN y mucho más.

Características

- Puertos Gigabit Ethernet duales
- Consumo máximo de energía de 1,6 vatios
- Compatible con todos los servidores ProLiant c-Class en todas las ranuras intermedias, varias tarjetas por servidor
- Controlador Intel 82571EB
- Diseñado teniendo en cuenta las necesidades del servidor:
 - IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.3, 802.3ad y 802.3x
 - Formación de equipos ProLiant, incluida la tolerancia a fallos de red, el equilibrio de carga de transmisión y el equilibrio de carga asistido por conmutador
 - Marcos gigantes
 - Descarga de suma de comprobación TCP/IP (TCO) y descarga de envío grande (LSO)
 - Interrumpir coalescencia
 - Ciclos de doble dirección (DAC)
 - PXE (solo cuando se utilizan módulos Virtual Connect)
 - Wake-on-LAN (WOL)
 - transmisión y recepción de paquetes IPv6 (excluyendo todas las capacidades de descarga); Agente SNMPv1 compatible con IPv6 para Windows

Especificaciones

- Tipo de dispositivo: adaptador de red // Tipo de interfaz (bus): PCI Express x4
- Revisión de la especificación PCI: PCIe 1.0a // Cantidad de puertos: 4 puertos
- Protocolo de enlace de datos: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Red/Protocolo de transporte: TCP/IP
- Procesador: 2 x 82571EB - Intel

- Normas compatibles: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)
- Dimensiones: 12 x 9 x 6 pulgadas
- Peso: 1.9 libras
- Velocidad de datos: cuatro puertos, cada uno a 2000 Mbps full dúplex (máximo teórico)
- Factor de forma: tarjeta intermedia
- Potencia: 6.0W
- Tipo de servidor compatible: servidores ProLiant

[Comprar ahora](#)