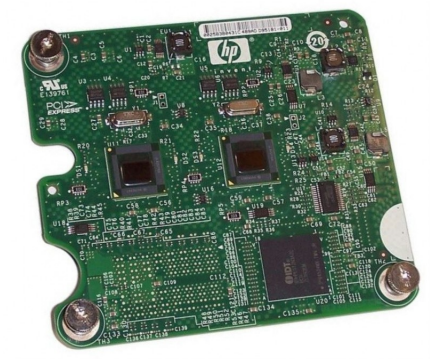


HPE 447883-B21 Folha de dados



ADAPTADOR HPE NC364M QUAD PORT 1GBE BL-C, 448066-001, 447881-001

447883-B21

Este item, 447883-B21, é o número de peça da opção HPE para o produto descrito como Adaptador NC364m Quad Port 1GbE BL-c. Mais detalhes abaixo.

Opção HPE Nº de peça: 447883-B21

Peça sobressalente HPE nº: 448066-001

Número da peça do conjunto HPE: n/a

O HP NC360m é um adaptador de rede ProLiant c-Class BladeSystem que fornece duas portas Gigabit Ethernet em uma única placa mezanino utilizando apenas um máximo de 1,6 watts. Com a adição do NC360m, os clientes ProLiant c-Class agora têm a opção de um adaptador de rede de porta dupla HP que usa um controlador Intel ou Broadcom. O NC360m foi projetado para aplicações que requerem portas Gigabit Ethernet adicionais às fornecidas no servidor. É ideal para virtualização, segurança, consolidação de servidor, segmentação de rede e outros aplicativos BladeSystem que requerem densidade de porta de rede adicional.

Testado e comprovado para atender aos exigentes padrões BladeSystem, o NC360m vem com os recursos avançados de servidor que os clientes ProLiant esperam, como suporte para failover e balanceamento de carga, descarregamento de soma de verificação TCP/IP, descarregamento de envio grande, Wake-on-LAN, quadros jumbo, marcação de VLAN e muito mais.

Características

- Portas Gigabit Ethernet duplas
- Uso máximo de energia de 1,6 watts
- Compatível com todos os servidores ProLiant c-Class em todos os slots de mezanino, várias placas por servidor
- Controlador Intel 82571EB
- Projetado com as necessidades do servidor em mente:
 - IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.3, 802.3ad e 802.3x
 - ProLiant Teaming, incluindo tolerância a falhas de rede, balanceamento de carga de transmissão e balanceamento de carga assistido por switch
 - Quadros jumbo
 - Descarregamento de soma de verificação TCP/IP (TCO) e descarregamento de envio grande (LSO)
 - Interromper a coalescência
 - Ciclos de endereço duplo (DAC)
 - PXE (somente ao usar módulos Virtual Connect)
 - Wake-on-LAN (WOL)
 - transmissão e recepção de pacotes IPv6 (excluindo todos os recursos de descarregamento); Agente SNMPv1 compatível com IPv6 para Windows

Especificações

- Tipo de dispositivo: Adaptador de rede // Tipo de interface (barramento): PCI Express x4
- Revisão da especificação PCI: PCIe 1.0a // Portas Qtde: 4 portas
- Protocolo de link de dados: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Rede / Protocolo de transporte: TCP/IP
- Processador: 2 x 82571EB - Intel
- Padrões compatíveis: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)

- Dimensões: 12 x 9 x 6 polegadas
- Peso: 1,9 libras
- Taxa de dados: Quatro portas, cada uma com 2000 Mbps full duplex (máximo teórico)
- Fator de forma: cartão mezanino
- Potência: 6,0 W
- Tipo de servidor suportado: servidores ProLiant

[Compre agora](#)