НРЕ 447883-В21 Таблица данных



АДАПТЕР HPE NC364M QUAD PORT 1GBE BL-C, 448066-001, 447881-001 447883-B21

Этот элемент, 447883-B21, является дополнительным номером детали HPE для продукта, описанного как четырехпортовый адаптер NC364m 1GbE BL-c. Подробная информация ниже.

Опция НРЕ, номер детали: 447883-В21

Номер запасной части НРЕ: 448066-001

Номер детали сборки НРЕ: нет данных

HP NC360m — это сетевой адаптер ProLiant c-Class BladeSystem с двумя портами Gigabit Ethernet на одной мезонинной плате с максимальной мощностью 1,6 Вт. С добавлением NC360m клиенты ProLiant c-Class теперь могут выбрать двухпортовый сетевой адаптер HP, который использует контроллер Intel или Broadcom. NC360m предназначен для приложений, требующих дополнительных портов Gigabit Ethernet, чем те, которые предусмотрены на сервере. Он идеально подходит для виртуализации, обеспечения безопасности, консолидации серверов, сегментации сети и других приложений BladeSystem, требующих дополнительной плотности сетевых портов.

Протестированный и проверенный на соответствие строгим стандартам BladeSystem, сервер NC360m поставляется с расширенными серверными функциями, которые ожидают клиенты ProLiant, такими как поддержка аварийного переключения и балансировки нагрузки, разгрузка контрольной суммы TCP/IP, разгрузка больших объемов отправки, Wake-on-LAN, jumbo-кадры, теги VLAN и многое другое.

Функции

- Двойные порты Gigabit Ethernet
- Максимальная потребляемая мощность 1,6 Вт
- Поддерживается на всех серверах ProLiant c-Class во всех мезонинных слотах, несколько карт на сервер
- Контроллер Intel 82571EB
- Разработано с учетом потребностей сервера:
 - ° IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.3, 802.3ad и 802.3x
 - ProLiant Teaming, включая отказоустойчивость сети, балансировку нагрузки при передаче и балансировку нагрузки с помощью коммутатора
 - Джамбо-кадры
 - Разгрузка контрольной суммы TCP/IP (TCO) и разгрузка большой отправки (LSO)
 - Прервать слияние
 - Двойные адресные циклы (DAC)
 - PXE (только при использовании модулей Virtual Connect)
 - Пробуждение по локальной сети (WOL)
 - передача и получение пакетов IPv6 (исключая все возможности разгрузки); Агент SNMPv1 с поддержкой IPv6 для Windows

Технические характеристики

- Тип устройства: Сетевой адаптер // Тип интерфейса (шины): PCI Express x4
- Версия спецификации PCI: PCIe 1.0a // Количество портов: 4 порта
- Протокол передачи данных: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Сеть/транспортный протокол: TCP/IP
- Процессор: 2 x 82571EB Intel

- Соответствие стандартам: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)
- Размеры: 12 х 9 х 6 дюймов
- Вес: 1,9 фунта
- Скорость передачи данных: четыре порта, каждый со скоростью 2000 Мбит/с в полнодуплексном режиме (теоретический максимум)
- Форм-фактор: Мезонинная карта
- Мощность: 6,0 Вт
- Поддерживаемый тип сервера: серверы ProLiant

Купить сейчас