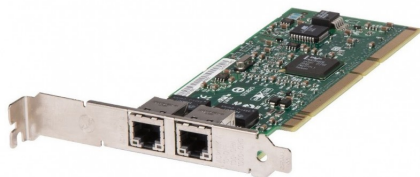


HPЕ 313881-B21 Таблица данных



HPЕ NC7170 ДВУХПОРТОВЫЙ ГИГАБИТНЫЙ СЕРВЕРНЫЙ АДАПТЕР PCI-X 1000T, 313882-B21, 313586-001, 313559-001
313881-B21

Этот элемент, 313881-B21, является дополнительным номером детали HPЕ для продукта, описанного как двухпортовый гигабитный серверный адаптер PCI-X 1000T NC7170. Подробная информация ниже.

Опция HPЕ, номер детали: 313881-B21

Номер запасной части HPЕ: 313586-001

Номер детали сборки HPЕ: нет данных

NC7170 имеет два порта на одном адаптере, что позволяет клиентам сэкономить ценные слоты ввода-вывода для других целей. Каждый порт поддерживает интерфейс PCI-X 64-бит/133 МГц, который также совместим с традиционными слотами PCI. Скорость 10/100/1000 Мбит/с позволяет использовать NC7170 в устаревших кабельных сетях Ethernet или Fast Ethernet, а также в гигабитных средах. Высокая скорость и увеличенный путь передачи данных в сочетании со 128 КБ встроенной памяти делают NC7170 идеальной идеей для серверов ProLiant, требующих максимальной пропускной способности с максимальной плотностью портов.

Технические характеристики

- Тип устройства: сетевой адаптер
- Форм-фактор: сменная карта
- Тип интерфейса (шины): PCI-X с возможностью горячей замены, 133 МГц
- Количество портов: 2 порта
- Протокол передачи данных: Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet
- Скорость передачи данных: 1 Гбит/с
- Сетевой/транспортный протокол: TCP/IP
- Процессор: 1 x 82546EB - Intel
- Оперативная память: 128 КБ
- Напряжение шины: универсальное (3,3 В и 5,0 В)
- Размеры (ШхГхВ): 16,5 см x 6,4 см
- вес: 1,00 фунта

Совместимость

- ДЛ140 Г1/Г2
- ДЛ145 Г1/Г2
- DL320 G2/G3
- DL360 G3/G4
- ДЛ380 Г3
- DL560
- DL580 G2
- DL585 G2
- DL740
- DL760 G2
- МЛ310 Г1/Г2
- МЛ330 Г3
- МЛ350 Г3/Г4
- МЛ370 Г3
- МЛ570 Г2

Что в коробке

- Двухпортовый гигабитный серверный адаптер NC7170 PCI-X 1000T Компакт-диск с драйверами, руководством пользователя и утилитами для установки и диагностики Карта быстрой установки Заявление о качестве продукта Заявление о гарантии на продукт

[Купить сейчас](#)