

Intel EXPI9404PF Таблица данных



Четырехпортовый серверный адаптер Intel PRO/1000 PF, LC, многомодовый 1000BASE-SX, PCIe, 82571 GB

EXPI9404PF

Четырехпортовый серверный адаптер Intel PRO/1000 PF повышает производительность многопроцессорных систем за счет балансировки сетевых нагрузок между несколькими центральными процессорами (ЦП). Кроме того, четырехпортовый серверный адаптер Intel PRO/1000 PF позволяет использовать технологию ускорения ввода-вывода Intel для более быстрой обработки ввода-вывода на новых двухъядерных и четырехъядерных серверах на базе процессоров Intel Xeon.

Функции

- Два гигабитных контроллера Intel 82571GB
- Балансировка нагрузки на несколько процессоров
- Intel I/OAT
- Виртуализация
- LC-коннекторы
- Многомодовое волокно 1000BASE-SX
- Поддержка большинства сетевых операционных систем (NOS)
- Поддержка удаленного управления
- Бессвинцовая технология, соответствующая требованиям RoHS
- Утилита Intel PROSet для Windows
- Расширенная диагностика кабеля
- Поддержка Intel

Технические характеристики

- Название продукта: Четырехпортовый серверный адаптер Intel PRO/1000 PF
- Код продукта: EXPI9404PF
- Разъемы: LK
- Порты: четырехъядерный
- Стандарты IEEE/топология сети: Ethernet 1000Base-SX
- Тип кабеля: Волокно
- Длина кабеля: MMF 50 мкм до 550 м; MMF 62,5 мкм до 275 м
- Поддержка скорости передачи данных на порт: 1 Гбит/с
- Тип шины: PCIe v1.0a (2,5 ГТ/с)
- Ширина шины: x4 Lane PCI Express, работающая в слотах x4, x8, x16
- Скорость шины (x1, кодированная скорость): 10 Гбит/с в одном направлении; 20 Гбит/с двунаправленный
- Контроллер-процессор: Intel 82571GB
- Рабочая температура: 0-55°C
- Светодиоды: 4 (1/порт, связь и скорость), горят постоянно и мигают
- Физические размеры: 6,6 "x 2,4" x 0,8 "
- Системные требования: SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 или выше, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Купить сейчас](#)