

Основные характеристики

Автоматическое обнаружение сетевого адаптера

Технология Plug and Play обеспечивает подключение к сети Fast Ethernet стандарта 100Base-FX без выполнения настройки

Поддержка всех основных ОС

Адаптер поддерживает все основные операционные системы, включая NetWare, Windows и Linux

Полнодуплексный режим для обеспечения высокой скорости передачи данных

Скорость передачи данных 200 Мбит/с в режиме полного дуплекса



DFE-560FX

Сетевой адаптер 100Base-FX с оптическим SC-разъемом для шины PCI Express

Характеристики

Подключение

- PCI Express 1.1 (2,5 Гб/с)
- IEEE 802.3u 100Base-FX
- IEEE 802.3ah 100Base-LX10 / BX10
- Технология Plug and Play

Поддерживаемые функции

- Управление потоком IEEE 802.3x
- IEEE 802.31Q VLAN на основе меток
- Card Teaming
- Фильтрация многоадресных IP-пакетов, снижающая нагрузку на процессор
- ACPI 1.0 Advanced Configuration and Power Management Interface
- Desktop Management Interface DMI 2.0
- Поддержка Jumbo-фреймов 9 КБ
- PXE Boot ROM

DFE-560FX – это сетевой адаптер с оптическим SC-разъемом, обеспечивающий эффективное подключение компьютера к сети Fast Ethernet по оптическому кабелю. Адаптер предназначен для шины PCI Express и передает данные со скоростью 200 Мбит/с в полнодуплексном режиме. Поддерживая дополнительные функции, включая очереди приоритетов и VLAN, этот адаптер является идеальным решением для приложений, требовательных к полосе пропускания, таких как IP-телефония и видеоконференции.

Высокая производительность и надежность

Адаптер DFE-560FX позволяет установить надежное подключение к компьютеру через оптический канал связи. С его помощью можно управлять питанием рабочей станции или сервера из коммутатора Fast Ethernet по оптоволоконному соединению. Способный работать со скоростью передачи данных 200 Мбит/с в полнодуплексном режиме, этот адаптер хорошо подходит для использования в среде с высокой электромагнитной интерференцией, обеспечивая с помощью многомодового оптического кабеля подключение к коммутатору, расположенному на расстоянии до 2 км. В режиме Bus Master PCI Express 1.1 адаптер DFE-560FX обеспечивает максимальную производительность. В режиме Bus Master данные передаются на мультимегабитной скорости непосредственно между адаптером и узлом в обход ресурсов процессора, что снижает нагрузку на него.

Управление потоком для минимизации потери пакетов

DFE-560FX поддерживает встроенную функцию управления потоком, обеспечивая средства защиты данных во время их передачи по сети. При подключении к коммутатору Fast Ethernet, поддерживающему управление потоком, адаптер во время пиковых нагрузок получает от него сигналы о переполнении буфера. После этого адаптер задерживает передачу данных до тех пор, пока не получит сигнал от коммутатора о его готовности к приему данных.

VLAN для повышения производительности и безопасности

Сетевой адаптер поддерживает IEEE 802.1Q VLAN, позволяя создать несколько подсетей для каждого сервера или компьютера и изолировать устройства внутри каждой VLAN от остальной части сети для повышения безопасности и контроля над трафиком.

Опция удаленной загрузки PXE Boot

Сетевые администраторы могут выбрать схему безопасной удаленной загрузки с серверов бездисковых рабочих станций с использованием PXE (Pre-boot Execution Environment) компании Intel. Рабочие станции с установленными в соответствующий разъем адаптера boot ROM могут загружать операционную систему, такую как Windows, Linux и NetWare, установленную на серверах, с целью запуска приложений, назначенных администратором.



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Разъем	<ul style="list-style-type: none"> Оптический разъем типа SC
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Соединение Активность (Tx/Rx)
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3u 100Base-FX IEEE 802.3ah 100Base-LX10 /-BX10 Управление потоком 802.3x IEEE 802.1Q VLAN на основе меток, 32 группы PCI Express 1.1 (2,5 ГТ/с) Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) v.1.0
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> 200 Мбит/с (полный дуплекс)
Сетевой кабель	<ul style="list-style-type: none"> 62,5/125 микрон или 50/125 микрон многомодовый оптический кабель (до 2 км в режиме полного дуплекса)
Буфер RAM	<ul style="list-style-type: none"> 2 КБ FIFO для приема 2 КБ FIFO для передачи
Управление потоком	<ul style="list-style-type: none"> Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса
IRQ	<ul style="list-style-type: none"> Выделенный системой
Адрес I/O	<ul style="list-style-type: none"> Выделенный системой
Адрес Boot ROM	<ul style="list-style-type: none"> Поиск системой BIOS
Поддерживаемые серверы загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Intel PXE 2.1 Boot iSCSI Boot
Длина волны	<ul style="list-style-type: none"> 1310 нм

Поддержка ОС	
Поддержка драйверов	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 8 32/64-бит• Microsoft Windows 7 32/64-бит• Microsoft Windows Vista 32/64-бит• Microsoft Windows XP 32/64-бит• Microsoft Windows Server 2012• Microsoft Windows Server 2008• Microsoft Windows Server 2003• Microsoft Windows 2000• Windows XP Embedded и KITL (образец драйвера, доступный для постпроизводства)• Windows CE (образец драйвера)• RHEL 4.6/5.1• Linux kernel 2.4.36.2 - 2.6.24• SLES 9 SP4 - 10 SP1• DOS NDIS2• FreeBSD 7.0• SCO OpenServer 6/Unixware 7.1.x• Novell Netware 6.5• PXE Boot и iSCSI Boot
Физические параметры	
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 115 x 69 мм
Условия эксплуатации	
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• Макс. 0,5 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0° до 40° С• Хранения: от -25° до 55° С
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 5% до 90% (без конденсата)
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE Class B• FCC Class B
Информация для заказа	
Модель	Описание
DFE-560FX	Сетевой адаптер 100Base-FX с оптическим SC-разъемом для шины PCI Express

Обновлено 04/08/2015