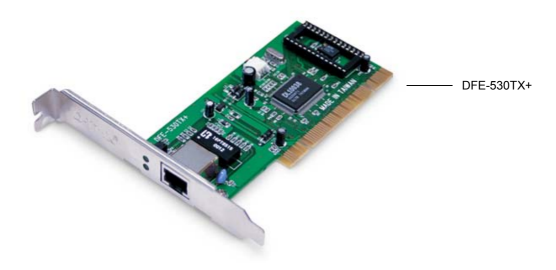


Express EtherNetwork™



Адаптер 10/100 Mбит/c Fast Ethernet для шины PCI

D-Link DFE-530TX+ — это адаптер 10/100 Mбит/c Fast Ethernet для 32-битной шины PCI, предназначенный для настольных компьютеров, рабочих станций и серверов. DFE-530TX+ поддерживает широкий диапазон операционных систем, включая Macintosh и Windows.

Благодаря поддержке стандартов IEEE802.3 и IEEE 802.3u DFE-530TX+ обеспечивает работу в сетях 10BASE-Т и 100BASE-TX. DFE-530TX+ использует автосогласование для автоматического выбора наибольшей из поддерживаемых скоростей передачи данных вплоть до 200 Мбит/с в полнодуплексном режиме.

Адаптер D-Link DFE-530TX+ также поддерживает дополнительные расширенные сетевые функции, такие как Wake-On-LAN и Boot ROM. Компьютеры и операционные системы, которые поддерживают интерфейс Advanced Configuration and Power Interface (ACPI), могут удаленно включать ПК из любой точки сети, используя функцию Wake-On-LAN. При добавлении дополнительной микросхемы Boot ROM с поддержкой РХЕ адаптер DFE-530TX+ может

обеспечивать сетевую загрузку поддерживаемых операционных систем.

DFE-530TX+ — это экономически эффективное и многофункциональное решение для широкого диапазона создаваемых сетевых окружений.

D-Link DFE-530TX+ — это многоплатформенный адаптер 10/100BASE-T Ethernet для шины PCI для настольных компьютеров. Этот высокопроизводительный 32-битный адаптер автоматически определяется операционной системой компьютера и обеспечивает пропускную способность до 200 Мбит/с.

Характеристики

- Простота установки
- Обновленные драйверы для Mac OS X 10.1 и Windows XP
- Поддержка Wake-On-LAN
- Разъем для установки микросхемы Boot ROM
- Ограниченный гарантийный срок службы

DFE-530TX+

Технические характеристики

Характеристики

Функции

- Поддержка PCI Local Bus Master 2.1/2.2
- Установка Plug-and-Play
- Поддержка скорости 20/200 Мбит/с в полнодуплексном режиме
- Поддержка скорости 10/100 Мбит/с в полудуплексном режиме
- Поддержка PCI 2.1/2.2 ACPI Power Management Wake-On-LAN (Magic Packet, LinkChg и Microsoft wake-up frame) Соответствие стандарту PC 99
- Независимые 2 Килобайтные буферы FIFO для приема и передачи

Поддерживаемые драйверы

- Windows XP/Me/2000/98SE/98/ 95/NT 4.0
- Apple Macintosh 9.х или 10.1х
- NDIS 2.0 for Microsoft LAN Manager for DOS
- NDIS 2.0 for Microsoft Network Client 3.0 for Workgroup 3.11
- Драйвер пакетов
- Novell Netware DOS ODI Driver
- Novell Netware Server v3.12, v4.1x и v5.0
- Linux

Стандарты

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-Negotiation
- IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control Support

Сетевые кабели

- Ethernet: UTP категории 3, 4, 5 EIA/TIA-568 100Ом экранированная витая пара (STP)
- Fast Ethernet: UTP категории 5 EIA/TIA-568 100Ом экранированная витая пара (STP)

Индикаторы

- Link: индикатор загорается, когда есть активное сетевое соединение
- Activity: индикатор мигает всякий раз, когда происходит прием или передача кадра

Протокол

CSMA/CD

MTBF (среднее время между сбоями)

176330 часов

Скорость передачи данных в сети

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс)
- Ethernet: 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс)
- Fast Ethernet: 200 Мбит/с (полный дуплекс)

Температура

- Рабочая: от -10°C до 55°C
- Хранения: от -10°C до 70°C

Влажность

- Рабочая: от 10% до 90% без конденсации
- Хранения: от 5% до 90% без конденсации

Сертификаты

CE Class B, FCC Class B, VCCI-B

Гарантия

Ограниченный срок службы

Комплект поставки

- DFE-530TX+ Адаптер Fast Ethernet для шины PCI
- CD-ROM (содержит драйверы и Руководство)
- Руководство по установке
- Кабель Wake-On-LAN
- Стандартная и малая крепежные скобы

Адаптер Fast Ethernet

Информация для заказа

DFE-530TX+ Адаптер Fast Ethernet для шины PCI



129626, Москва, Графский пер., 14, 6 этаж Тел./Факс +7 (095) 744-0099, E-mail:mail@dlink.ru

Web: www.dlink.ru