



# **Адаптер 10/100 Mбит/ Ethernet для шины PCI ПК**

DFE-520TX - экономичный сетевой адаптер с автоматическим определением скорости 10/100 Мбит/с, устанавливаемый в ПК со слотом расширения PCI. Этот адаптер использует однокристальную технологию и оборудован встроенным буфером типа «очередь», обеспечивая возможность простого подключения компьютера к сети Ethernet.

#### Высокая производительность

После установки адаптера в слот расширения PCI компьютера, он будет автоматически сконфигурирован BIOS компьютера. Работая в режиме 32-битной Bus Master, DFE-520TX гарантирует рабочим станциям высокую производительность при работе в сети. Виз Master позволяет передавать данные минуя центральный процессор, что дает возможность разгрузить его для выполнения прикладных программ.

#### Подключение на скоростях 10/100 Мбит/с

Адаптер может подключаться к сети 10BASE-T Ethernet или 100BASE-TX Fast Ethernet. Скорость подключения 10/100Mбит/с определяется автоматически, без какого-либо вмешательства со стороны пользователя.

## Управление потоком 802.3x для надежной передачи данных

Адаптер имеет встроенную функцию управления потоком данных 803.2х в полнодуплексном режиме, обеспечивая защиту от потерь пакетов при их передаче по сети. При подключении к коммутатору, поддерживающему управление потоком, адаптер, во время пиковых нагрузок, получает от него сигналы о переполнении буфера. После этого адаптер приостанавливает передачу данных до тех пор, пока не получит сигнал от коммутатора, что он готов к приему данных.

#### Основные характеристики

- Стандарты 802.3 10BASE-T/802.3u 100Base-TX
- Автоматическое определение скоростей 10 и 100 Мбит/с
- Работа в режиме 32-разрядной PCI Bus Master
- Поддержка режимов полного/полудуплекса
- Соответствие спецификации Advanced Configuration and Power Interface v.1.0
- Coombemcmbue PCI Power Management v.1.1
- Поддержка управления потоком данных 802.3х
- Поддержка тактовой частоты PCI до 33 МГц вне зависимости от частоты сетевого сигнала
- Встроенный буфер типа «очередь», внешняя память не требуется
- Небольшие издержки на обработку служебных команд Ethernet

## DFE-520TX

## Технические характеристики

#### Аппаратура

#### Стандарты

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- Автосогласование IEEE 802.3 NWay
- Управление потоком IEEE 802.3x
- Спецификации локальной шины РСІ 2.2

#### Топология

Звезда

#### Протокол

CSMA/CD

#### Скорости передачи данных

- 10BASE-T:

10Мбит/с (полудуплекс)

20Мбит/с (полный дуплекс)

- 100BASE-TX:

100Мбит/с (полудуплекс)

200Мбит/с (полный дуплекс)

#### Сетевые кабели

- 10BASE-T:

UTP Cat.3, 4, 5 (100 m makc..)

EIA/TIA-568 STP (100 m make.)

- 100BASE-TX:

UTP Cat. 5 (100 м макс.)

EIA/TIA-568 STP (100 m makc.)

#### Индикаторы

- Link (Соединение)

#### Физические параметры

#### Потребляемая мощность

0,4 Ватт макс.

#### Размеры

120 х 20 мм

#### Bec

106 грамм

#### Рабочая температура

От 0° до 40° С

#### Температура хранения

От -10° до 70° С

#### Рабочая влажность

От 10% до 90% относительной влажности

#### Влажность хранения

От 5% до 90% относительной влажности

#### Электромагнитное излучение

- FCC Class B
- CE Class B
- C-Tick

#### Поддерживаемые драйверы

Microsoft Windows 98 SE, 2000, ME, XP

### Адаптер PCI 10/100 Мбит/с

## Информация для заказа

**DFE-520TX** Адаптер 10/100 Мбит/с Ethernet для шины PCI



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

Web: www.dlink.ru