

## Основные характеристики продукта

### Высокая скорость передачи данных

Скорость передачи данных до 200 Мбит/с в полнодуплексном режиме.

### Преимущества шины PCI Express

Увеличенная полоса пропускания и повышенная надежность подключения по сравнению со стандартными сетевыми картами PCI.

### Управление потоком 802.3x

Минимизация потери пакетов благодаря поддержке функции управления потоком.



## DFE-530TX

### Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 10/100Base-TX

#### Характеристики

- 1 порт 10/100Base-TX
- Слот установки PCI Express x1
- Скорость передачи данных до 200 Мбит/с в полнодуплексном режиме
- Управление потоком 802.3x
- Wake-on-LAN
- IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet

Сетевой адаптер Fast Ethernet для шины PCI Express D-Link DFE-530TX, предназначенный для настольных компьютеров, рабочих станций и серверов, позволяет увеличить полосу пропускания и повысить надежность подключения по сравнению со стандартными сетевыми картами PCI и поддерживает скорость передачи данных до 200 Мбит/с в полнодуплексном режиме.

#### Wake-on-LAN

DFE-530TX поддерживает функцию Wake-on-LAN (WOL), позволяющую удаленно включать питание выключенного компьютера. С помощью этой функции администратор сети может посылать сигналы «wake-up», приводящие компьютер в активное состояние.

#### Экономия электроэнергии

DFE-530TX поддерживает режим энергосбережения в сети. Адаптер соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, согласно которому автоматически снижает потребление энергии при отсутствии потока данных.

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Чипсет	• RTL8105
Интерфейсы	• 1 порт 10/100Base-TX (RJ-45)
Слот установки	• PCI Express x1
Индикаторы	• 10/100 (Link/Activity)
Сетевые кабели	• Ethernet: UTP категории 3 или выше (макс. 100 м) • Fast Ethernet: UTP категории 5 (макс. 100 м)
<b>Функционал</b>	
Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • Управление потоком 802.3x • Автоматическое определение MDI/MDIX • IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet • Wake-on-LAN
Дуплексный режим	• Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с
Протокол	• CSMA/CD
Поддержка сетевых ОС	• Microsoft Windows 10 32/64-бит, 8/8.1 32/64-бит, 7 32/64-бит, Vista 32/64-бит, XP 32/64-бит, 2000 • Microsoft Windows Server 2012, 2008 R2, 2003 32/64-бит • Mac OS 10.x • Linux 2.4.x и выше
<b>Физические параметры</b>	
Размеры	• 66 x 44 мм
Размеры планки	• 120 x 22 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сетевой адаптер DFE-530TX</li> <li>• Низкопрофильное крепление</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> </ul>	
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DFE-530TX/20/E1	Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 10/100Base-TX (20 адаптеров в упаковке)

Обновлено 24/10/2019