

## Основные характеристики продукта

### Высокая скорость передачи данных

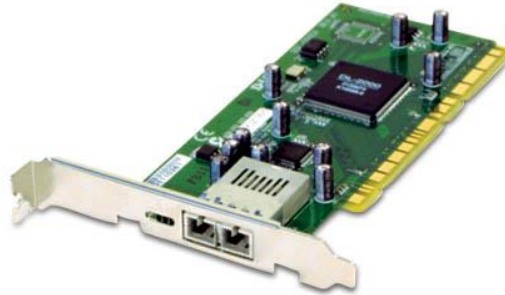
Скорость передачи данных до 1 Гбит/с в полнодуплексном режиме.

### VLAN на основе меток 802.1Q

Повышение производительности и надежности благодаря поддержке VLAN на основе меток 802.1Q.

### Управление потоком 802.3x

Минимизация потери пакетов благодаря поддержке функции управления потоком.



## DGE-550SX/SC

### Сетевой PCI-адаптер с 1 портом 1000Base-SX с дуплексным SC-разъемом

#### Характеристики

- 1 порт 1000Base-SX с дуплексным SC-разъемом
- Скорость передачи данных до 1 Гбит/с в полнодуплексном режиме
- Управление потоком 802.3x
- Приоритизация трафика 802.1p
- Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q

DGE-550SX/SC с оптическим интерфейсом Gigabit Ethernet разработан для подключения к серверам. Он совместим с 32-битной шиной PCI, обеспечивает передачу данных на скорости 1 Гбит/с в полнодуплексном режиме, а также поддерживает фильтрацию VLAN и аппаратное вычисление контрольных сумм протоколов TCP/UDP/IP. Адаптер работает в OC Windows 95, 98, 2000, ME, XP, NT, NetWare и Linux, обеспечивая рабочим станциям канал доступа к серверу для одновременного обращения к базам данных и отправки электронных сообщений.

#### Надежное подключение по оптике

Адаптер позволяет установить надежное подключение к серверу через оптический канал связи. Он хорошо работает в средах с высокой электромагнитной интерференцией, обеспечивая с помощью многомодового оптического кабеля подключение к коммутатору, расположенному на расстоянии до 550 м.

#### Высокая производительность

Адаптер использует режим Bus Master для непосредственного обмена данными с системой на мультимегабитной скорости в обход ресурсов центрального процессора, тем самым, разгружая его. Работая на скорости 1 Гбит/с в режиме полного дуплекса, он обеспечивает идеальную скорость для быстрого получения рабочей станцией доступа к серверу.

#### Управление потоком для минимизации потери пакетов

Адаптер поддерживает управление потоком IEEE 802.3x Flow Control, позволяя серверам непосредственно подключаться к коммутаторам Gigabit Ethernet для быстрой и надежной передачи данных в режиме полного дуплекса. Адаптер отслеживает состояние буфера порта коммутатора, и, если он начинает переполняться, временно прекращает передачу для предотвращения потери данных, передаваемых по сети.

#### VLAN для повышения производительности и надежности

Сетевой адаптер имеет встроенную фильтрацию тегированных Ethernet-кадров VLAN, позволяя серверу быть сконфигурированным с поддержкой VLAN. Это позволяет серверу работать в гибкой и безопасной сети, созданной в соответствии со стандартами.

#### Аппаратное вычисление IP заголовков и контрольных сумм IP

Аппаратное вычисление заголовков и контрольных сумм IP-пакетов позволяет разгрузить центральный процессор сетевых узлов и повысить производительность сети.

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 порт 1000Base-SX с дуплексным SC-разъемом</li> </ul>
Сетевые кабели	<ul style="list-style-type: none"> <li>62,5/125 микрон многомодовый оптический кабель (260 м)</li> <li>50/125 микрон многомодовый оптический кабель (550 м)</li> </ul>
Длина волны	<ul style="list-style-type: none"> <li>850 нм</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power</li> <li>Link/Activity</li> <li>Full duplex</li> </ul>
<b>Производительность</b>	
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Гбит/с (полный дуплекс)</li> </ul>
Буфер памяти	<ul style="list-style-type: none"> <li>64К бит FIFO для приема</li> <li>64К бит FIFO для передачи</li> </ul>
Полный/половинный дуплекс	<ul style="list-style-type: none"> <li>Только полный дуплекс</li> </ul>
<b>Программное обеспечение</b>	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.1p</li> <li>Управление потоком IEEE 802.3x</li> <li>IEEE 802.1Q VLAN</li> </ul>
Протокол	<ul style="list-style-type: none"> <li>CSMA/CD</li> </ul>
Управление потоком	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление потоком IEEE 802.3x в полнодуплексном режиме</li> </ul>
Установка системы IRQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выделенный системой</li> </ul>
Адреса I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выделенный системой</li> </ul>
Поддержка сетевых ОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>Novell NetWare Server 4.x, 5.x</li> <li>Microsoft Windows 95 OSR2, 98, 98 SE, NT 4.0, ME, 2000, XP</li> <li>Linux kernel 2.2</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш)	<ul style="list-style-type: none"> <li>166 x 73 мм</li> </ul>
<b>Условия эксплуатации</b>	
Мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>5,58 Вт</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая: от 0 до 50 °C</li> <li>Хранения: от -5 до 55 °C</li> </ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>При эксплуатации: от 5% до 95% без конденсата</li> </ul>
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Сетевой адаптер DGE-550SX/SC</li> <li>Низкопрофильное крепление</li> </ul>	
<b>Прочее</b>	
EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE Class B</li> <li>C-Tick</li> <li>BSMI Class B</li> </ul>



DGE-550SX/SC

## Сетевой PCI-адаптер с 1 портом 1000Base-SX с дуплексным SC-разъемом

### Информация для заказа

Модель	Описание
DGE-550SX/SC	Сетевой PCI-адаптер с 1 портом 1000Base-SX с дуплексным SC-разъемом

Обновлено 16/12/2020



Характеристики могут быть изменены без уведомления.  
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.