

### Основные характеристики продукта

#### Высокая скорость передачи данных

Скорость передачи данных до 2 Гбит/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.



## DGE-560T

### Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 10/100/1000Base-T

#### Характеристики

- 1 порт 10/100/1000Base-T
- Слот установки PCI Express x1
- Скорость передачи данных до 2 Гбит/с в полнодуплексном режиме
- Управление потоком 802.3x
- Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q

Высокопроизводительный сетевой адаптер Gigabit Ethernet для шины PCI Express D-Link DGE-560T позволяет увеличить полосу пропускания и повысить надежность подключения по сравнению со стандартными сетевыми картами PCI. Адаптер поддерживает скорость передачи данных до 2 Гбит/с в полнодуплексном режиме, устраняя таким образом "узкое место", которое существует в шинных архитектурах PCI 32/64-бит.

#### Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q

Сетевой адаптер DGE-560T поддерживает встроенную фильтрацию тегированных Ethernet-кадров VLAN 802.1Q, что позволяет создать несколько подсетей для каждого сервера и изолировать устройства внутри каждой VLAN от остальной части сети для повышения безопасности и управления трафиком.

**Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 10/100/1000Base-T**

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Чипсет	• RTL8111H
Интерфейсы	• 1 порт 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Слот установки	• PCI Express x1
Индикаторы	• 10/100/1000 (Link/Activity)
Сетевые кабели	• Ethernet: UTP категории 3 или выше (макс. 100 м) • Fast Ethernet/Gigabit Ethernet: UTP категории 5 (макс. 100 м)
<b>Функционал</b>	
Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Управление потоком 802.3x • Автоматическое определение MDI/MDIX • Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q
Дуплексный режим	• Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с • Полный дуплекс для скорости 1000 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	• 75 x 56 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 DGE-560T</li> <li>• Низкопрофильное крепление</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> </ul>	
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DGE-560T/20/D1	Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 10/100/1000Base-T (20 адаптеров в упаковке)

Обновлено 24/10/2019