

### Основные характеристики продукта

#### Высокая скорость передачи данных

Скорость передачи данных до 5 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 802.3х

Минимизация потери пакетов благодаря поддержке функции управления потоком.



### **DGE-562T**

## Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 100/1000/2.5GBase-T

### Характеристики

- 1 порт 100/1000/2.5GBase-T
- Слот установки PCI Express x1
- Скорость передачи данных до 5 Гбит/с в полнодуплексном режиме
- Управление потоком 802.3х
- Wake-on-LAN
- Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q
- Приоритизация трафика 802.1р
- \* IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet

Высокопроизводительный сетевой адаптер 2.5 Gigabit Ethernet для шины PCI Express D-Link DGE-562T позволяет увеличить полосу пропускания и повысить надежность подключения по сравнению со стандартными сетевыми картами PCI. Адаптер поддерживает стандарт IEEE 802.3bz 2.5GBase-T, что позволяет передавать данные на скорости до 5 Гбит/с в полнодуплексном режиме.

### Расширенные функции

DGE-562T поддерживает Wake-On-LAN (WOL), функцию Advanced Configuration Power Interface (ACPI), позволяющую удаленно включать питание выключенного компьютера. С помощью этой функции администратор сети может посылать сигналы «wake-up», приводящие компьютер в активное состояние. Данный сетевой адаптер 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. Также DGE-562T поддерживает функцию приоритизации трафика 802.1p.

### Экономия электроэнергии

DGE-562T поддерживает режим энергосбережения в сети. Адаптер соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, согласно которому автоматически снижает потребление энергии при отсутствии потока данных.



# Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 100/1000/2.5GBase-T

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Чипсет	· RTL8125
Интерфейсы	* 1 порт 100/1000/2.5GBase-T (RJ-45)
Слот установки	• PCI Express x1
Индикаторы	Link/Activity     Speed
Сетевые кабели	<ul> <li>Ethernet: UTP категории 3 или выше (макс. 100 м)</li> <li>Fast Ethernet/Gigabit Ethernet/2.5 Gigabit Ethernet: UTP категории 5 или выше (макс. 100 м)</li> </ul>
Функционал	
Стандарты и функции	<ul> <li>IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>IEEE 802.3bb 1000Base-T</li> <li>IEEE 802.3bz 2.5GBase-T</li> <li>IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet</li> <li>Управление потоком 802.3x в режиме полного дуплекса</li> <li>Автоматическое определение MDI/MDIX</li> <li>Соответствие PCI Express 2.1</li> <li>Управление питанием ACPI</li> <li>Wake-on-LAN и "RealWoW!"</li> <li>Јитво-фрейм 9,8 КБ</li> <li>Приоритизация трафика 802.1р</li> <li>Поддержка VLAN на основе меток 802.1Q</li> </ul>
Дуплексный режим	<ul> <li>Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с</li> <li>Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с / 2,5 Гбит/с</li> </ul>
Поддержка сетевых ОС	<ul> <li>Microsoft Windows 10 32/64-бит, 8/8.1 32/64-бит, 7 32/64-бит</li> <li>Microsoft Windows Server 2012, 2008</li> <li>Linux до 4.15</li> </ul>
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш)	· 71,5 x 50 мм
Условия эксплуатации	
Требуемое напряжение	* 3,3 B
Макс. потребляемая мощность	• 0,72 Вт
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
Комплект поставки	
<ul><li>Сетевой адаптер DGE-562T</li><li>Краткое руководство по установке</li><li>Гарантийный талон</li></ul>	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DGE-562T/A1	Сетевой PCI Express адаптер с 1 портом 100/1000/2.5GBase-T

Обновлено 24/10/2019

