

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		
Аппаратное обеспечение		
Аппаратная версия	D2	D1
Аппаратное обеспечение		
Чипсет	• RTL8111F-CG	• 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)	
Функционал		
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	
Физические параметры		
Размеры	• 75 x 56 мм	
Размеры планки	• 120 x 22 мм	
Условия эксплуатации		
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		
• Сетевой адаптер DGE-560T • Низкопрофильное крепление • Краткое руководство по установке		
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DGE-560T/D2A	Сетевой PCI Express адаптер, 1x1000Base-T	
DGE-560T/20/D2A	Сетевой PCI Express адаптер, 1x1000Base-T, 20шт в упаковке	

Обновлено 24/10/2019