

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, устранив 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