

Адаптер 100Base SC Fiber-to-PCI для многомодового волокна TE100-PCIFC (V1.0R)

Адаптер 100Base SC Fiber-to-PCI для многомодового волокна (модель TE100-PCIFC) обеспечивает надежное скоростное соединение ПК или сервера с многомодовым разъемом типа SC для передачи сигнала на расстояние до 2 км. В дуплексном режиме поддерживается скорость передачи данных до 200 Мбит/с.

Устройство поддерживает функции IEEE 802.3x Flow Control и 802.1Q VLAN. Передовая технология Configuration Power Management Interface (ACPI 1.0) обеспечивает оптимальное потребление электроэнергии.

Особенности

- 1 многомодовый волоконно-оптический порт 100Base-FX, тип SC
- Соответствует спецификации PCI 2.2
- Встроенный интерфейс Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 1.0
- Поддерживает PC99, PC2001 и Net PC мастера аппаратного проектирования
- Разделяет 2 Кбайт FIFO (первый вход/первый выход) контроллерам приемника и передатчика.
- Поддерживает полный дуплексный 802.3x с паузами.
- Поддержка тегирования для виртуальных ЛС по стандарту IEEE 802.1Q
- Интуитивная диагностика Windows 98SE/ME/2000/2003 Server *
- 3-летняя ограниченная гарантия

* Vista пока не поддерживается.

Модель	Wave length	Медиа	Мощность оптического выхода(dBm)		Мощность оптического входа(dBm)		Энергетический потенциал
			Мин	Макс	Чувствительность	Макс	
TE100-PCIFC	1310nm	MMF	-19	-14	-32	-14	13dBm

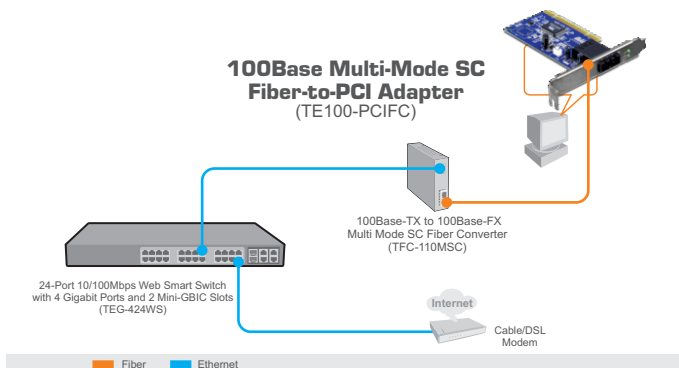
Адаптер 100Base SC Fiber-to-PCI для многомодового волокна

TE100-PCIFC (V1.0R)

Характеристики

Аппаратура	
Стандарты	• IEEE 802.3u 100Base-FX • IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
Сетевые носители	• 100Base-FX: 62/125µm многомодовый волоконно-оптический Кабель, Дальность действия до 2 км • Длина волны: 1310nm
Интерфейс	• PCI / многомодовый SC-типа порта
Потребляемая мощность	• 1 Вт. (макс.)
Диагностические СИД	• Есть соединение / работа, 100(100Mbps)
Поддерживаемые OS	• Windows 98(SE)/ME/2000/XP(32/64-bit)/Vista(32/64-bit) • Novell Netware 3.11, 3.12, 4.x, 5.x, 6.0, Client 32 • Linux Kernel 2.2.x/2.4.x/2.6.x • FreeBSD 3.2, 4.0, 4.11, 4.2, 5.x • SCO UnixWare 7.x/OpenUnix 8, SCO UNIX 5.0
Скорость передачи данных	• 200Mbps (полный дуплексный режим)
Габариты (Ш x В x Г)	• 122 x 117mm (4.8 x 4.6 дюйма)
Вес	• 80кг. (2.88 фунта)
Температура	• При работе: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • Хранения: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
Влажность	• 5%~95% (без конденсации)
Сертификация	• CE, FCC

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TE100-PCIFC
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM-диск с драйвером и Руководство по быстрой установке)

Продукты из этой серии

TFC-110MSC	Многомодовый волоконный преобразователь, тип SC, 100Base-TX в 100Base-FX
TEG-S081FMi	8-портовый управляемый волоконно-оптический коммутатор 2-го уровня, 100base-FX, с портом Mini-GBIC
TEG-424WS	24-портовый коммутатор WebSmart Gigabit с 4 портами Gigabit Ethernet и 2 слотами mini-GBIC

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

