



## PC-карта, 10/100 Мбит/с TE100-PCBUSR (V2.0R)

Работа устройства TE100-PCBUSR основывается на передовой 32-разрядной шинной архитектуре и возможностях дуплексного режима, за счет которых высокоскоростная сеть может функционировать в полную силу при удобстве подключения к обеим средам Ethernet 10/100 Мбит/с. Эта карта как никакая другая удачно дополняет оборудование с CardBus. Для ее функции автосогласования предусмотрено и конфигурирование с учетом конкретных сетевых карт. Ну и, конечно, обеспечивается легкость установки и сверхнизкое потребление электроэнергии в режиме пониженного энергопотребления, а также широкая совместимость.

### Особенности

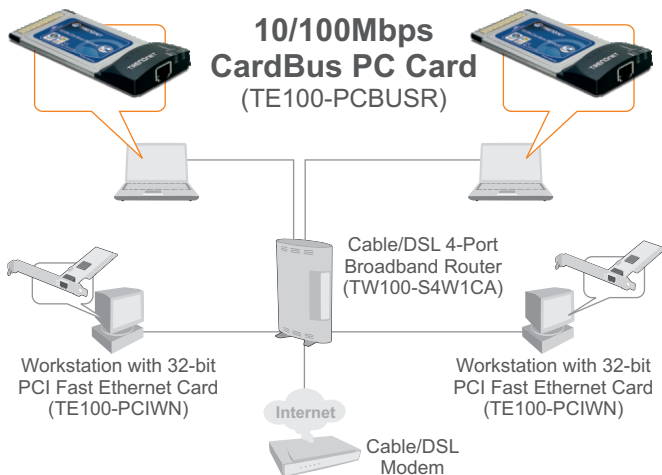
- Карта PCMCIA CardBus с разъемом, имеющим 68 контактов, типа II
- Передача данных по шине через 32-разрядное устройство управления
- Работа с автосогласованием при скорости передачи данных 10/100 Мбит/с
- Встроенные буферы для передачи данных с ОЗУ 4 Кб
- Поддержка дуплексного режима позволяет удвоить скорость передачи данных по сети до 20/200 Мбит/с
- Интегрированный порт RJ-45 Xpress для подключения защитного ключа-заглушки/без соединителя
- Поддержка Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)
- Сверхнизкое потребление электроэнергии
- Поддержка обычного экранированного разъема RJ-45 и кабелей UTP/STP
- Совместимость с разнообразными моделями ноутбуков
- Поддержка "горячей замены" и Plug & Play
- 3-летняя ограниченная гарантия

# PC-карта, 10/100 Мбит/с TE100-PCBUSR (V2.0R)

## Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</li><li>• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li><li>• Автосогласование ANSI/IEEE 802.3</li><li>• PCMCIA 2.x</li><li>• 32-разр. CardBus</li></ul>
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-омный STP</li><li>• Fast Ethernet: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 Ом STP</li></ul>
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10 Мбит/с/20 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим)</li><li>• Fast Ethernet: 100 Мбит/с/200 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный)</li></ul>
Протокол	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD</li></ul>
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32-разр. CardBus, тип II</li></ul>
Габариты	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 53 x 3 мм (4,7 x 2 x 0,1 дюйма)</li></ul>
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3,3 В пост. т.</li></ul>
Диагностический СИД	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10М Связь/Работа</li><li>• 100М Связь/Работа</li></ul>
Поддерживаемые драйверы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)</li><li>• Novell NetWare Server 3.21, 4.1x, 5.0</li><li>• Novell Netware ODI для клиента DOS / ODI 32</li><li>• Драйвер пакетов, NDIS 2.0</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• При работе: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); При хранении: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>• При работе: 10%~90% (без конденсации); Хранение: 5%~90% (без конденсации)</li></ul>
Безопасность и излучение	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

## Сетевое решение



## Содержимое упаковки

- TE100-PCBUSR
- Диск CD-ROM с драйверами
- Руководство по быстрой установке

## Продукты из этой серии

TEG-PCBUSR	32-х разрядный гигабитный адаптер CardBus PC Card
TE100-PCIWN	PCI адаптер Fast Ethernet (10/100 Мбит/с, N-каналов)

## 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:

**1-888-326-6061**

