



PC-карта 10/100/1000 Мбит/с Gigabit CardBus TEG-PCBUSR(V2.1R)

Устройство TRENDnet TEG-PCBUSR позволяет превращать Ваш мобильный ПК в мощную гигабитную рабочую станцию. Устройство воплощает последние достижения гигабитных технологий и обеспечивает полную обратную совместимость с существующими сетями 10/100 Мбит/с. TEG-PCBUSR значительно увеличивает сетевую производительность (до 2000 Мбит/с) используя функции дуплекса. Теперь мобильные пользователи могут объединять гигабитные подсистемы, используя устройство TEG-PCBUSR.

Особенности

- 68-пиновый разъем типа II карты CardBus PCMCIA
- Работа в 32-х разрядном режиме Bus-Mastering
- Функции авто-согласования скорости 10/100/1000 Мбит/с
- Интегрированный буфер данных (ОЗУ, 8K передача/64K прием)
- Поддержка дуплексного режима, удваивающего сетевую пропускную способность до 20/200/2000 Мбит/с
- Поддержка Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Сверхнизкое потребление энергии
- Контроль потока IEEE 802.3x
- Поддержка тэгирования VLAN IEEE 802.1Q (только Windows 2000/XP)
- Поддержка "беспорядочного" режима
- Совместимость с широким рядом моделей ноутбуков
- Поддержка реального plug-n-play и "горячей" замены
- Гарантия - 5 лет

PC-карта 10/100/1000 Мбит/с Gigabit CardBus TEG-PCBUSR(V2.1R)

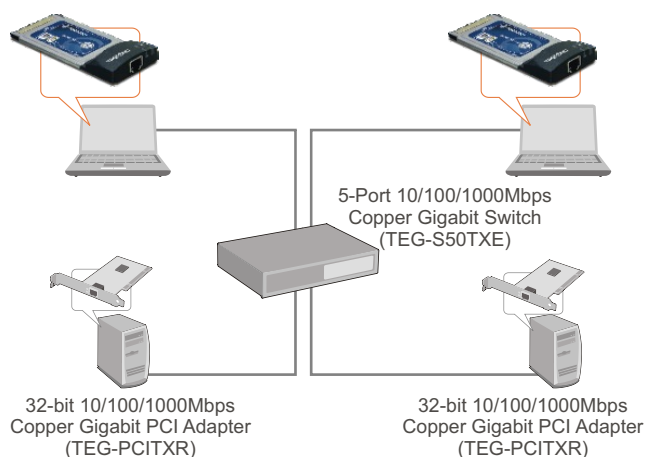
Характеристики

Аппаратное обеспечение

Стандарты	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10BASE-T IEEE 802.3• Fast Ethernet 100BASE-TX IEEE 802.3u• Гигабит 1000Base-T IEEE 802.3ab• Авто-согласование ANSI/IEEE 802.3• PCMCIA 2.x
Средства передачи данных	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP кат. 3, 4, 5; STP EIA/TIA-568 100 ом• Fast Ethernet: UTP кат. 5; STP EIA/TIA-568 100 ом• Гигабит: UTP Cat. 5, 5E, 6; STP EIA/TIA-568 100 ом
Протокол	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• 32-х битный CardBus типа II
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 120×53×3 мм.
Потребление энергии	<ul style="list-style-type: none">• 3.3 В. пост.
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Связь/активность, Скорость
Поддержка драйверов	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Скорости передачи данных	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20 Мбит/с (полудуплекс/дуплекс)• Fast Ethernet: 100/200 Мбит/с (полудуплекс/дуплекс)• Гигабит : 2000 Мбит/с (дуплекс)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 0° ~ 40° C; Хранения: -10° ~ 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 10%~90% (не конденсирующаяся); Хранения: 5%~90% (не конденсирующаяся)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Сетевое решение

32-Bit Gigabit CardBus PC Card (TEG-PCBUSR)



Содержимое упаковки

- TEG-PCBUSR
- Дискетод CD-ROM с драйверами
- Руководство по быстрой установке

Продукты из этой серии

TEG-S50TXE	5-ти портовый гигабитный коммутатор проводного Ethernet (10/100/1000 Мбит/с)
TEG-S80TXE	8-ти портовый гигабитный коммутатор проводного Ethernet (10/100/1000 Мбит/с)
TEG-PCITXR	32-х разрядный гигабитный PCI адаптер проводного Ethernet (10/100/1000 Мбит/с)

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

