



Модем-маршрутизатор ADSL2/2+ стандарта TDM-C500[V1.0R]

Модем-маршрутизатор ADSL 2/2+ (модель TDM-C500) является одновременно модемом, обеспечивающим доступ к сети Интернет, и высокоскоростным маршрутизатором, который позволяет устанавливать несколько интернет-соединений.

Он позволяет пользоваться услугами всех интернет-провайдеров, предоставляющих доступ к сетям стандартов ADSL 2, ADSL 2+, Annex A, Annex L или Annex M. Пошаговый мастер значительно облегчает процесс установки, световые индикаторы отображают состояние устройств, а удобно расположенная кнопка питания защищает аппаратное обеспечение при отключении от сети.

Защита данных осуществляется при помощи межсетевого экрана с NAT/SPI. Управление доступом к сети Интернет осуществляется при помощи фильтрации IP-портов и MAC-адресов, а также возможности блокирования доменных имен. К дополнительным возможностям относятся интерфейс управления на основе браузера, поддержка SNMP v1 и v2, технология приоритезации данных QoS, управление DMZ, переназначение портов и поддержка динамических DNS.

Особенности

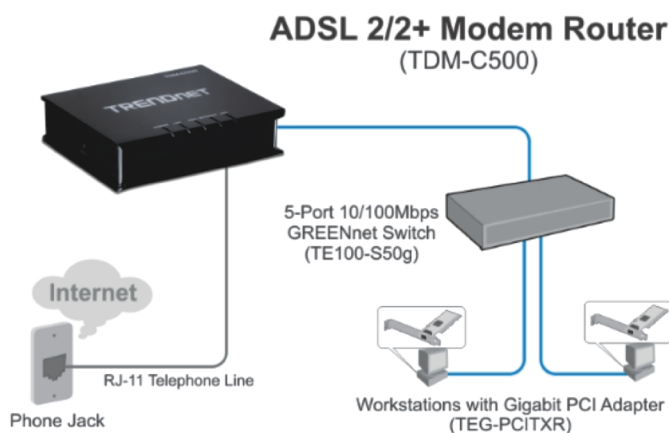
- 1 порт для ЛС 10/100 Мбит/с Auto-MDIX RJ-45
- Один RJ-11 порт
- 1 порт USB, тип В (со штырьковым разъемом) для дополнительного соединения Ethernet
- на включение / выключение кнопки питания
- Диагностические СИД
- Возможности модема:
 - Совместим со стандартами ADSL, ADSL2 и ADSL2+ (Annex A, L, и M)
 - Скорость приема данных до 24 Мбит/с, скорость передачи до 1,2 Мбит/с, скорость передачи в сетях стандарта Annex M до 3 Мбит/с
 - Совместимость с типами соединения PPPoE, PPPoA или IPoA
- Возможности маршрутизатора:
 - Поддержка до сеансов PVC
 - Совместим со стандартами SNMP v1 и v2с, поддерживает IGMP v1 и v2, переназначение портов и управление DMZ
 - Поддержка RIP, статической маршрутизации и сервиса dynamic DNS
 - Мощный межсетевой экран с поддержкой преобразования сетевых адресов (NAT) и инспекции пакетов (SPI)
 - Повышенная безопасность с Internet Access Control (фильтрация по MAC-адресам, доменам, URL и IP)
 - Поддерживает технологию IP Quality of Service (QoS)
 - Простая процедура настройки и удаленного управления при помощи браузера (HTTP) и интерфейса командной строки
 - Поддержка UPnP (универсального Plug & Play) и шлюзов уровня приложений (ALG) для таких Интернет-приложений, как Email, FTP, игры, подключение к удаленному рабочему столу, Net Meeting, Telnet и многое другое
- 3-летняя ограниченная гарантия

Модем-маршрутизатор ADSL2/2+ стандарта TDM-C500(V1.0R)

Характеристики

| Аппаратура | |
|--|--|
| Стандарты | <ul style="list-style-type: none"> Совместим со стандартами ADSL: ANSI T1.413 Issue2 G.992.1 (G.dmt, Annex A) G.992.2 (G.lite) Совместим со стандартами ADSL2: G.992.3 (G.dmt.bis, Annex L) Совместим со стандартами ADSL1+: G.992.5 Annex A and M IEEE 802.3u 10/100Base TX Fast Ethernet |
| Протокол | TCP/IP, NAT, HTTP, DHCP Server/Relay/Client, DDNS, DNS Proxy, UPNP |
| Брандмауэр | <ul style="list-style-type: none"> поддержкой преобразования сетевых адресов (NAT) инспекции пакетов (SPI) Фильтрация пакетов – IP, MAC, домена, ключевое слово Управления доступа по локальной сети |
| ATM | <ul style="list-style-type: none"> ВК и мультиплексирования Bridged/Routed Ethernet over ATM (RFC1483/2684) OAM F4/F5 loop-back PPP over ATM (RFC2364) PPP over Ethernet (RFC2516) ATM Traffic Shaping QoS(UBR, CBR, rt-VBR, nrt-VBR) |
| Управление | <ul style="list-style-type: none"> Настройка и управление с помощью веб-браузера (HTTP) Command Line Interface (CLI) через Telnet SNMP v1 и v2c SW обновления IGMP v1 и v2 |
| Порт WAN (интерфейс линии ADSL) | Один RJ-11 порт |
| Порт LAN | 1 Порт RJ-45 10/100 Мбит/с с автосогласованием и функциями Auto-MDIX |
| USB | Порт типа В со штырьковым разъемом, поддерживающий USB 2.0, а также обратно совместимый с 1.0 (дополнительный порт LAN) |
| Кнопка сброса | Восстановление заводских параметров по умолчанию |
| на включение / выключение кнопки питания | на включение / выключение кнопки питания |
| Светодиодн | Power LAN: Link/ACT, USB, WAN, PPP |
| Сетевой адаптер | А: 9V, 1A внешний силовой адаптер • EU : 9V, 0.5A внешний силовой адаптер |
| Потребляемая мощность | 4.3Вт. (макс.) |
| Габариты (Ш x В x Г) | 90 x 107 x 28 mm (3.5 x 4.2 x 1.1 дюйма) |
| Вес | 221кг. (7.8 унции) |
| Температура | При работе: 0° к 40° C (32° ~ 104° F) • Хранения: -20°С к 60°С (-4° к 140° F) |
| Влажность | Макс. 90% (без конденсации) |
| Сертификация | CE, FCC |

NETWORKING SOLUTIONS



Содержимое упаковки

- TDM-C500
- Краткое рук-во по уст. на нескольких языках
- CD-ROM (Инструкция пользователя)
- Сетевой адаптер (12V, 1A)
- Категория 5 кабель Ethernet (1.5 м/ 5 футов)
- Телефонный кабель RJ11 (1.8 м / 6 ft.)

Продукты из этой серии

| | |
|------------|--|
| TE100-S50g | 5-Port 10/100Mbps GREENnet Switch |
| TEG-PCITXR | 5-портовый коммутатор Gigabit с поддержкой GREENnet |
| TEW-635RBM | Модем-маршрутизатор ADSL2/2+ стандарта Wireless N 300 Мбит/с |

CONTACT INFORMATION

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

1-888-326-6061