



ADSL маршрутизатор для домашних/SOHO сетей

Со встроенным 4-х портовым коммутатором

Маршрутизатор ADSL DSL-564T разработан для сетей малых офисов и дома. Он позволяет быстро и просто получить широкополосный доступ в Интернет и совместно использовать канал связи ADSL несколькими пользователями. Благодаря встроенному интерфейсу ADSL, 4-х портовому 10/100BASE-TX коммутатору Fast Ethernet и расширенным функциям маршрутизатора, это устройство предоставляет малым офисам и домашним пользователям удобный и экономичный способ создания безопасной, высокоскоростной сети, со свободным от «узких» мест каналом связи к внешнему миру.

Простое, экономичное широкополосное подключение в Интернет

Используя этот маршрутизатор, можно легко организовать совместное использование широкополосного канала связи дома или в офисе. После процедуры регистрации, устройство автоматически создаст и назначит IP-адрес каждому пользователю, упростив операцию регистрации.

Встроенный интерфейс ADSL и коммутатор Ethernet

В маршрутизатор встроен высокоскоростной ADSL-модем, позволяющий легко организовать подключение к Интернет. DSL-564T также имеет встроенный 4-х портовый коммутатор 10/100Мбит/с, обеспечивающий подключение рабочих станций и серверов, что избавляет от необходимости приобретения отдельного коммутатора Ethernet.

Сетевая безопасность

Маршрутизатор обеспечивает защиту пользователей домашних и офисных сетей от атак из Интернет с помощью NAT, плюс к этому, для еще большей защиты поддерживаются VPN в режиме

pass-through. Устройство также блокирует и перенаправляет определенные порты, ограничивая сервисы во внутренней сети предприятия, к которым внешние пользователи могут получить доступ. Виртуальный сервер используется для перенаправления сервисов на несколько серверов. Маршрутизатор может быть настроен таким образом, что отдельные FTP, Web и игровые серверы смогут совместно использовать один, видимый извне IP-адрес, и в тоже время останутся защищены от атак хакеров.

Поддержка DMZ для создания открытого публичного домена

Маршрутизатор поддерживает ограниченную функцию DMZ для перенаправления неизвестных пакетов на выделенный сервер или рабочую станцию, находящуюся за ним, позволяя обращаться к клиенту (такому как Web-сервер) из сети Интернет и гарантируя полную совместимость приложений Интернет. Это дает возможность поддерживать Web-сервер и использовать средства электронной коммерции, обеспечивая безопасность локальной офисной сети.

Характеристики

- Высокоскоростной доступ в Интернет
- Совместное использование канала ADSL
- Встроенный ADSL интерфейс совместим с широким спектром DSLAM
- Поддержка ADSL (ANSI T1.413 issue 2, G.dmt Annex B, G.lite Annex B)
- Соответствие стандарту U-R2
- 4 порта 10/100BASE-TX LAN с автосогласованием скорости для подключения рабочих станций
- Поддержка Virtual Private Network (VPN) pass-through
- Поддержка DMZ и Virtual Server Mapping
- Межсетевой экран с функцией Stateful Packet Inspection (SPI)
- Web-интерфейс управления

DSL-564T

Технические характеристики

Маршрутизатор

Порты

- 1 порт RJ-11 ADSL
- 4 порта RJ-45 10/100Мбит/с Fast Ethernet коммутатора LAN с поддержкой автоматического определения полярности

Тип маршрутизируемых пакетов

IP-пакеты

Протоколы и методы маршрутизации

- RIP-1, RIP-2
- Статическая маршрутизация

Поддержка DHCP

- DHCP сервер (для автоматического назначения IP-адресов)
- DHCP клиент

Безопасность

- Поддержка VPN: PPTP/L2TP/ IPSec pass-through
- Network Address/Port translation (NAPT)
- Аутентификация PAP и CHAP
- DoS (UDP/TCP), определение известных атак
- Защита межсетевым экраном SPI
- Аутентификация на основе логина/пароля

Настройка и управление

- Web-интерфейс управления
- Удаленное управление через HTTP
- Журнал системных событий
- Поддержка UPnP 1.0
- Резервирование и восстановление конфигурации
- Сброс к заводским настройкам
- SNMP

Статистическое наблюдение

Статистики Ethernet, ATM и ADSL

Обновление ПО

Через Web-браузер

Индикаторы

- Power
- Status
- ADSL Link/Act
- Ethernet Link/Act
- USB Link/Act

Встроенный ADSL модем

Стандарты

- Соответствие G.dmt (ITU G.992.1) Annex B over PSTN line
- Соответствие G.lite (ITU G.992.2) Annex B over PSTN line
- Соответствие ANSI T1.413 issue 2

Скорость

- T1.413/G.dmt: до 8 Мбит/с нисходящий поток, до 1 Мбит/с восходящий поток
- G.lite: до 1.5 Мбит/с нисходящий поток, до 512 Кбит/с восходящий поток

ATM/ADSL

- Сигнализация ATM: UNI3.0, 3.1 и 4.0
- ATM traffic shaping: UBR, CBR, VBR

Поддержка Bridged/PPP

- Bridged Ethernet over ATM
- Classical IP over ATM
- PPP over ATM
- PPP over Ethernet

ADSL-маршрутизатор

Физические параметры

Питание

Через внешний адаптер питания переменного тока 12В, 1.2А

Размер

180 x 141 x 30 мм

Вес

332 г.

Рабочая температура

0° до 40° C

Температура хранения

-20° до 70° C

Влажность

От 5% до 95% без образования конденсата

Электромагнитное излучение

CE Class B (EN55022)

Безопасность

CSA International (CSA 950, EN 60950, IEC 60950, UL 1950)



Информация для заказа

ADSL (Annex B) Маршрутизатор

DSL-564T

1 порт RJ-11 ADSL (Annex B)
4 порта RJ-45 10/100BASE-TX коммутатора LAN

D-Link®

129626, Москва, Графский пер., 14,

тел/факс 7 (095) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru,

Web: www.dlink.ru