

Широкополосный маршрутизатор с балансировкой нагрузки TL-R470T+

TL-R470T+

Описание

До 4 портов WAN с "умной" балансировкой нагрузки - максимум пропускной способности и надёжная поддержка активного соединения с помощью резервирования канала

Портал Аутентификации помогает эффективно управлять доступом к сети

Распределение пропускной способности между конкретными клиентами на основании заданного им приоритета

Компактный размер корпуса - экономичное решение для сетей в небольшом офисе или Интернет-кафе

Маршрутизатор с балансировкой нагрузки TL-R470T+ – это устройство с высокой производительностью и стабильностью работы, которое позволяет сэкономить средства при организации сетей в таких местах, как Интернет-кафе и небольшие офисы. Вложенные в него средства окупаются с лихвой! Кроме того, при использовании этого устройства, можно обойтись без дополнительных расходов на сетевое оборудование. С помощью трёх изменяемых портов WAN/LAN, TL-R470T+ может иметь до 4 портов WAN, что удовлетворит различным требованиям подключения к Интернет через одно устройство. Благодаря нескольким стратегиям балансировки нагрузки, функции приоритизации данных и надёжному межсетевому экрану Вы будете пользоваться стабильной сетью с широкими возможностями Ethernet-подключения. Устройство легко и просто настраивается через удобную и понятную любому пользователю веб-утилиту.

Три изменяемых порта WAN/LAN Модель TL-R470T+ оснащена тремя изменяемыми портами, которые могут работать как LAN или WAN порты, тем самым, маршрутизатор может иметь до четырёх портов WAN, что предоставляет больше возможностей для подключения к Интернет через одно устройство. Функция «разумной» балансировки нагрузки позволяет распределять потоки данных в соответствии с загруженностью каждого WAN порта, таким образом, увеличивая скорость передачи по каждому из каналов, обеспечивая пользователям сети максимально быстрое и надежное соединение.

Расширенные функции защиты Для защиты сети от внешних угроз, TL-R470T+ оснащён автоматической защитой, которая позволяет обнаружить и заблокировать DoS-атаки, такие как TCP/UDP/ICMP Flooding, TCP-сканирование, Ping of Death (поддельный Ping) и другие. Более того, маршрутизатор оснащён функцией фильтрации IP/MAC/URL/WEB для надёжной защиты от вирусных атак и атак злоумышленников на Вашу сеть. Для протоколов FTP, H.323, SIP, IPsec and PPTP, которые несовместимы с NAT, администраторы могут выбрать соответствующий ALG нажатием одной кнопки.