



Гигабитный Multi-WAN VPN-маршрутизатор SafeStream TL-R600VPN

TL-R600VPN

Описание

1 гигабитный порт WAN, 3 настраиваемых гигабитных WAN/LAN и 1 гигабитный LAN-порт обеспечивают высокоскоростное подключение по проводной сети

Поддержка протоколов IPsec/PPTP VPN, одновременная поддержка до 20 туннелей Ipsec VPN и 16 туннелей PPTP VPN

Межсетевой экран SPI и защита от DoS-атак позволяют обезопасить компьютер от большинства угроз из Интернет

Надежная защита от молний до 4 кВ максимально защитит ваши средства, вложенные в оборудование
Поддержка IGMP Proxy и Bridge для IPTV Multicast

Гигабитный широкополосный VPN-маршрутизатор на базе технологии SafeStream™ TL-R600VPN поддерживает соединение по сети Ethernet со скоростью до одного гигабита в секунду как через порты WAN, так и через порты LAN, что гарантирует высокую скорость проводного соединения. Кроме того, маршрутизатор поддерживает несколько протоколов VPN, использует надежную защиту и высокую производительность VPN-соединений, что позволяет осуществлять удаленное соединение с главным офисом на том же уровне безопасности, что и непосредственно внутри офиса. TL-R600VPN использует несколько решений безопасности, например, межсетевой экран SPI, связку IP- и MAC-адресов для защиты сети от большинства известных атак. TL-R600VPN – идеальный выбор для маленьких офисов, которым требуются недорогие и надежные VPN-решения.

Высокая безопасность VPN-соединений TL-R600VPN поддерживает несколько протоколов VPN, включая IPsec и PPTP, и в то же время может пропускать трафик IPsec/PPTP/L2TP. Маршрутизатор оснащен встроенным аппаратным механизмом VPN, благодаря которому устройство поддерживает и контролирует до 20 Lan-to-Lan IPsec и 16 PPTP VPN-соединений. Расширенные функции VPN включают: шифрование DES/3DES/AES128/AES192/AES256, аутентификацию MD5/SHA1, ручное/ IKE управление и основной/агрессивный режимы согласования.

Различные функции безопасности Для защиты от внешних угроз маршрутизатор TL-R600VPN оснащен автоматической защитой, которая обнаруживает и блокирует DoS-атаки, такие как TCP/UDP/ICMP Flooding, Ping of Death и другие. Маршрутизатор поддерживает фильтрацию по IP-адресу/MAC-адресу/доменному имени, что в значительной мере предотвращает атаки злоумышленников и защищает от вирусов. В отношении приложений FTP, TFTP, H.323 и RTSP, которые не слишком хорошо совместимы с маршрутизаторами NAT, TL-R600VPN позволяет одним щелчком мыши предоставить ALG выбор соответствующего приложения из упомянутых выше.

Примечание: **Спецификация может отличаться в зависимости от аппаратной версии**