

МОДЕЛЬ 8001

ШИРОКОПОЛОСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР С СЕРВЕРОМ ПЕЧАТИ USB

ПРОВОДНАЯ
СВЯЗЬ

Маршрутизатор U.S. Robotics Broadband Router с сервером печати USB реализуют широкий набор функций в компактном устройстве. Упрощение совместного использования широкополосного соединения Интернета и принтера USB на нескольких компьютерах, подключение модема для резервного удаленного соединения и защита сети от хакеров с помощью усовершенствованного брандмауэра. Это единственное устройство, которое необходимо для подключения домашней сети или сети малого предприятия.

U.S.Robotics®

Гибкость. Безопасность. Домашние сети
и сети малых предприятий



Простые установка и управление

- Упрощение совместного использования широкополосного соединения Интернета
- Мастер конфигурирования и поддержка UPnP для упрощения установки
- Работает с Windows, Mac и Linux

Бесперебойная работа сети

- Усовершенствованный брандмауэр (SPI) для защиты сети
- Возможность использования последовательного порта RS-232 для создания резервного удаленного или ISDN-соединения

Встроенный сервер печати

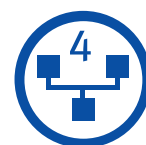
- Общий доступ к принтеру USB
- Возможность работы с принтерами USB 2.0 и 1.1

Автоматическое определение и автоматическая коммутация

- Автоматическое определение соединений 10/100 Мбит/с
- Кросс-кабели не требуются

Простое расширение сети

Поддержка до 4 компьютеров или устройств Ethernet напрямую и до 253 с дополнительными концентраторами или коммутаторами





ШИРОКОПОЛОСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР С СЕРВЕРОМ ПЕЧАТИ USB



СПЕЦИФИКАЦИИ И СТАНДАРТЫ

- Поддержка технологии Universal Plug & Play для Windows Me/XP
- Ethernet-порты с автопереключением/ автоопределением (MDI/MDIX)
- Встроенный брандмауэр SPI (Stateful Packet Inspection)
- Встроенный сервер печати USB
- Статическое и динамическое выделение IP-адресов
- Сервер DHCP (LAN) и клиент (WAN)
- Встроенная поддержка PPP через Ethernet (PPPoE)
- Выход в виртуальную частную сеть (VPN) благодаря поддержке протоколов PPTP, IPSEC и L2TP
- Поддержка DMZ
- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Class II Fast Ethernet
- Управление потоком IEEE 802.3x

ИНТЕРФЕЙСЫ

- 1 WAN-порт Ethernet
- 4 сетевых порта Ethernet
- 1 порт USB 2.0
- 1 последовательный порт DB9 115K RS-232 для создания резервного удаленного или ISDN-соединения†
- Кнопка Reset («Сброс»)
- 13 индикаторов - Status (Состояние), Power (Питание), Printer (Принтер), WAN Link (Соединение WAN), WAN 10/100, 4 LAN Link (4 сетевых соединения), 4 LAN 10/100

МЕТОДЫ ПЕЧАТИ

- Одноранговая по TCP/IP или NetBEUI
- Печать LPD
- Печать SMB (по протоколу NetBEUI или TCP/IP)
- Протокол печати через Интернет (IPP)
- AppleTalk (EtherTalk)

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Радиопомехи - FCC класс B
- Безопасность - UL, CUL
- Радиопомехи и безопасность - CE класс B

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Широкополосный маршрутизатор
- Адаптер питания (5 В пост. тока, 2А)
- Один кабель Ethernet
- Краткое руководство по установке
- Установочный компакт-диск

РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА/ВЕС

Размеры

- Длина 7,5 дюймов (19,05 см)
- Высота 1,02 дюйма (2,6 см)
- Ширина 4,33 дюйма (11,0 см)

Вес

- 1,32 фунта (0,6 кг)

ВЕС/ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ

Размеры

- Длина 13 дюймов (33 см)
- Высота 3,75 дюйма (9,5 см)
- Ширина 7 дюймов (17,75 см)

Вес

- 3,6 фунта (1,64 кг)

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

- Обозреватель Интернета (Internet Explorer 5.0 или последующих версий или Netscape 7.0 или последующих версий)
- Возможность работы с принтерами USB 2.0/1.1, поддерживающими язык описания страницы (например PostScript, PCL и т.д.).
- Компьютеры или устройства с установленной сетевой картой

ГАРАНТИЯ

- Двухлетняя ограниченная гарантия со дня покупки продукта

† Для резервирования удаленного соединения провайдер услуг Интернета должен предоставлять Интернет-службу удаленного доступа или ISDN.

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuvé par IC



DER GRÜNE PUNKT