

BR-6104KP



✓ RoHS Compliant

Taiwan / Headquarters

Edimax Technology Co., LTD.
TEL: 886-2-7739-6888
FAX: 886-2-7739-6887
sales@edimax.com.tw

Europe

Edimax Technology Europe
B.V.
TEL: 31-499-377344
FAX: 31-499-372647
sales@edimax.nl

U.K.

Edimax Technology (UK) Ltd.
TEL: 44-870-7740226
FAX: 44-870-7740227
info@edimax.co.uk

Poland

Edimax Technology Europe
B.V. SP. Z O.O.
Tel: +48(22)-6079-480
Fax: +48(22)-6079-481
sales@edimax.nl

U.S.A.

Edimax Computer Company
TEL: 1-408-496-1105
FAX: 1-408-980-1530
sales@edimax.com

Latin America

TEL: 1-786-845-8099
FAX: 1-786-331-8490
sales_latina@edimax.com

China

TEL: 8610-6213-9288
FAX: 8610-6213-9231

Russia

TEL: +7-495-1010239
FAX: +7-495-1010239

Основные возможности:

Общий доступ

Функция NAT/NAPT позволит организовать общий доступ к одному широкополосному подключению (через кабельный или ADSL-модем). Возможна одновременная работа до 253 пользователей. Маршрутизатор обеспечивает функцию DMZ для осуществления доступа из интернет к серверам, расположенным во внутренней сети.

Поддержка специальных приложений

Маршрутизатор позволяет устанавливать переключения портов для специальных приложений, что позволит использовать ваше интернет-соединение более равномерно.

Межсетевой экран

Межсетевой экран SPI (Stateful Packet Inspection) защитит вашу внутреннюю сеть от несанкционированного доступа и различного рода DoS-атак (атаки типа "Отказ в обслуживании"), а также сразу оповестит вас об этом по электронной почте. С его помощью вы также можете контролировать доступ к интернет из внутренней сети.

Поддержка виртуальных серверов и DMZ

Функция поддержки виртуальных серверов и DMZ обеспечит доступ из интернет к ресурсам ваших серверов, расположенных во внутренней сети.

Поддержка UPnP

Функция UPnP поможет быстро настроить маршрутизатор.

DHCP

Встроенный сервер DHCP даст возможность клиентам из внутренней сети получать сетевые параметры автоматически.

Настройка через web-интерфейс

Вы можете легко настроить маршрутизатор через обычный веб-браузер.

Принт-сервер

Встроенный принт-сервер позволяет подключить принтеры к USB-портам. Поддерживается протокол LPD.

Свойства:

Общий доступ с помощью NAT/NAPT

Межсетевой экран SPI (Stateful Packet Inspection) с защитой от DoS-атак

Поддержка виртуальных серверов и DMZ

Поддержка DDNS (DynDNS/TZO)

Поддержка специальных приложений

Свободное прохождение туннелей VPN (IPSec/PPTP/L2TP)

Сервер DHCP

Возможность работы в режиме моста

Конфигурирование через web-интерфейс

Возможность получения информации о подключении к портам и работы DHCP.

Журнал событий

Возможность обновления программного обеспечения

Встроенный принт-сервер с двумя портами USB

Спецификаци я:

Модель	BR-6104KP
CPU	ADMtek 5120P (170MHz MIPS R4000)
Flash-память	2 МБайт NOR Flash
ОЗУ	8 МБайт SDRAM
Порт WAN	1 порт 10/100 Мбит/сек UTP
Порты LAN	4 порта 10/100 Мбит/сек UTP
Пропускная способность	54 Мбит/сек
Вес	270 г
Питание	12 В, 500 мА от внешнего блока питания
Температурные условия	0 — 40 °С
Влажность	10 - 90% относительной влажности
Габариты	30(высота)*187(ширина)*100(длина) мм
Сертификаты	FCC Class B, CE Mark, C-Tick