



QBR-1041W-AC2

Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор

ОПИСАНИЕ

QBR-1041W-AC2 – это современный беспроводной маршрутизатор следующего поколения с поддержкой двухдиапазонного стандарта Wi-Fi. Четыре внешние антенны, при работе с совместимым оборудованием, позволяют подключаться к сети Интернет на высоких скоростях, таким образом, что пропускная способность соединения в диапазоне частот 2.4 ГГц доходит до 300 Мбит/с, а в диапазоне 5 ГГц до 867 Мбит/с.

Поддержка множественных виртуальных Wi-Fi сетей обеспечивает безопасный и защищенный гостевой доступ к домашней или офисной сети.

Функция родительского контроля позволяет составлять расписание, когда WIFI сеть доступна для подключения, а также ограничивать детей от посещения нежелательных сайтов.

Автоматический редирект на страницу настроек, а также удобный WEB интерфейс устройства делает его настройку невероятно простой.

Маршрутизатор обладает достаточно компактными размерами, что позволяет размещать его в разных местах, не занимая много полезного пространства.

Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для одновременного использования онлайн игр, мультимедиа, интернет.

Аппаратное обеспечение

- x4 LAN 10/100 Ethernet Base-T MDI/MDX
- x1 WAN 10/100 Ethernet Base-T MDI/MDX
- x2 5Дби 2Т2R внешние 2.4 ГГц и x2 5Дби 2Т2R внешние 5ГГц 802.11AC антенны
- Кнопки Reset, WPS
- LED индикаторы: электропитание, статус WIFI 2.4ГГц, WIFI 5ГГц, 4 LAN, 1 WAN
- Разъем электропитания

Типы подключения WAN

- Static IP, DHCP, L2TP/PPTP, PPPoE Dual access, IEEE 802.1x

Сетевые протоколы

- IPv4/IPv6, IPv6 Dual Stack, IPv6 SLAAC
- NAT/PAT, PAP/CHAP, RIP/RIPV2
- DHCP Client/Server/Relay, DHCPv6
- DNS, DDNS
- IEEE 802.1Q (VLAN)
- IGMP Proxy/Snooping

Беспроводная сеть

- IEEE 802.11 a/ac/b/g/n
- Диапазон частот 2.4 ГГц и 5 ГГц
- 64/128 WEP/WPA/WPA2/WPAWPA2 Mixed
- До 4 виртуальных SSID
- Аутентификация по MAC адресам
- IPTV, WMM, WDS, WPS, режим Repeater

Безопасность

- IP/MAC/Port/URL фильтрация
- Port Forwarding

- DMZ
- DoS
- Список доступа

QOS

- 4 очереди
- Механизмы организации очередей:
SP, WRR
- Классификация трафика по IP, MAC, Port
- IEEE 802.1P, DCSP/TOS, перемаркировка

Управление

- HTTP
- TR-069

Размеры и вес

- Длина: 135 мм
- Ширина: 128 мм
- Высота: 25.5 мм
- Вес:

Комплектность

- Маршрутизатор
- Адаптер электропитания 220В/9В (0,8А)
- Ethernet кабель UTP 5cat 1.5м
- Инструкция по эксплуатации

Условия эксплуатации

- Температура 0-50 С
- Относительная влажность 10-95%