



Двухдиапазонный гигабитный беспроводной маршрутизатор стандарта 802.11AC

QBR-3041WU-AC2

ОПИСАНИЕ

QBR-3041WU-AC2 – это современный гигабитный беспроводной маршрутизатор самого передового стандарта Wi-Fi. Устройство оснащено двумя внутренними антеннами. Пропускная способность Wi-Fi-соединения в диапазоне частот 2,4 ГГц - 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.

Благодаря интерфейсу USB 2.0 к маршрутизатору можно подключить сетевой накопитель.

Автоматическое перенаправление 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. Так же на корпусе предусмотрены монтажные отверстия для крепления на стене в случае такой необходимости.

Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для онлайн игр, мультимедиа, высокоскоростного доступа в Интернет.

Аппаратное обеспечение

- x4 LAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet Base-T
- x1 WAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet Base-T
- x1 USB 2.0
- x4 внешние двухдиапазонные (2.4 ГГц и 5ГГц) Wi-Fi антенны (5дБи)
- Кнопки, Reset, WPS
- LED-индикаторы: питание, Wi-Fi 2.4ГГц, Wi-Fi 5ГГц, 4 LAN, 1 WAN, USB
- Разъем питания 12В (1А)

Типы подключения интерфейса WAN

- Static IP, DHCP, L2TP/PPTP Dual_Access, PPPoE Dual_Access

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

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

Безопасность

- IP/MAC/Port/URL фильтрация
- Port Forwarding
- DMZ
- Защита от различных типов DDoS-активностей
- Access list

USB

- Сетевой диск (FAT32, NTFS, EXT3)
- SAMBA, FTP
- DLNA

QOS

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

Управление

- HTTP (WEB)
- Telnet
- TR-069

Размеры и вес

- Длина: 180 мм
- Ширина: 132 мм
- Высота: 30 мм
- Вес: 250 г