

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46;/4:/53""
"" 66-49:/25/6: ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5: 6/77/; ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7: ""
"" 5: 7-49;/; : /68""
""6: 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
"" 554-8:/24/26""
"" 83-425/62/; 2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
""; 8-534/; 8/48/69""

""573; -77/25/35""
""6: 7-48:/26/92""
"" 374-7;/86/; 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64;/2:/34""
""5: 65-42/68/: 3""
""5: 5-449/; 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8:/26""
"" 634-44/53/38""
""994-956;/74/53""

""564-427/: 3/69""
/ / "" 85-52:/3:/37""
""6: 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52;/68/62""
"" 67-46;/5:/9: ""
"" 8: 4-44/53/; 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4;/63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
""; 4-649/; 4/; 4/8: ""

""5684-99/; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44-; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3: ""
"" 644-46/45/7; ""
""569-44;/6:/34""
""6434-; 4/; : /26""
""573-424/25/83""
"" 424-6;/24/86""
""6: 74-8;/74/; 5""

j w r u k l s v g e j q p v t u t w''~s j v B p v t u t w'

Беспроводные маршрутизаторы (Wi-Fi роутеры)



QBR-3042AC2

Беспроводной маршрутизатор 2.4/5 ГГц со встроенным коммутатором 4 порта 10/100/1000BASE-T (LAN), 1 порт 10/100/1000BASE-T (WAN) 802.11 a/b/g/n/ac, встроенная антенна, внешний БП, 12В DC

Описание

QBR-3042AC2 – это современный беспроводной гигабитный маршрутизатор следующего поколения с поддержкой двухдиапазонного стандарта Wi-Fi. Две внутренние антенны 2.4ГГц и четыре внутренние антенны 5ГГц, 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 Wi-Fi сеть доступна для подключения, а также ограничивать детей от посещения нежелательных сайтов.

Автоматическое перенаправление на страницу настроек, а также удобный WEB интерфейс устройства делает его настройку невероятно простой. На корпусе предусмотрены монтажные отверстия для крепления на стене. Программное обеспечение маршрутизатора оптимизировано для одновременного использования онлайн игр, мультимедиа, интернет.

Отличительные особенности

Безопасность

IP/MAC/Port/URL фильтрация, Port Forwarding, DMZ, DoS, Список доступа

QoS

IEEE 802.1p; DSCP; shaping

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (LAN) 4 порта

Порты 10/100/1000BASE-T (WAN) 1 порт

Передача данных

Стандарт Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac

Частотный диапазон 2.4/5 ГГц

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

Конструкция

Антенна x2 2T2R внутренние двухдиапазонные 2.4ГГц и 5ГГц антенны

Функциональность

Управление

HTTP, HTTPS, Telnet, TR-069, TR-106

Питание

Напряжение питания

12В

Тип блока питания

внешний БП

Тип питания

DC

Беспроводные маршрутизаторы (Wi-Fi роутеры) QBR-3041AC



Беспроводной маршрутизатор 2.4/5 ГГц со встроенным коммутатором 4 порта 10/100/1000BASE-T (LAN), 1 порт 10/100/1000BASE-T (WAN), 1 порт USB 2.0, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, внешний БП, 12В DC

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (LAN)	4 порта
Порты 10/100/1000BASE-T (WAN)	1 порт
USB интерфейс	1 порт USB 2.0

Передача данных

Максимальная скорость соединения Wi-Fi, Мбит/с	867
Наличие Wi-Fi модуля	Да
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2.4/5 ГГц

Физические характеристики

Цвет	чёрный
------	--------

Питание

Напряжение питания	12В
Тип блока питания	внешний БП
Тип питания	DC

Габариты

Высота, мм	67
Глубина, мм	123
Ширина, мм	155
Вес, кг	0,25

Беспроводные маршрутизаторы (Wi-Fi роутеры) QBR-1041AC



Беспроводной маршрутизатор 2.4/5 ГГц со встроенным коммутатором 4 порта 10/100BASE-T (LAN), 1 порт 10/100BASE-T (WAN), Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 2T2R, внешний БП, 9В DC

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T (LAN)	4 порта
Порты 10/100BASE-T (WAN)	1 порт

Передача данных

Коэффициент усиления антенны Wi-Fi, дБи	3
Максимальная скорость соединения Wi-Fi, Мбит/с	867
Наличие Wi-Fi модуля	Да
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2.4/5 ГГц

Конструкция

Антенна	х2 2Т2R внутренние двухдиапазонные 2.4 ГГц и 5ГГц антенны (3dBi)
---------	--

Питание

Напряжение питания	9В
Тип блока питания	внешний БП
Тип питания	DC

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	0°C~+50°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	67
Глубина, мм	123
Ширина, мм	155
Вес, кг	0,25

Прочее

Гарантия	1 год
----------	-------

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
""S: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7: /25/74""
""645-46; /4: /53""
"" 66-49: /25/6: ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""S65-5: 6/77/: ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7; ""
"" 5: 7-49; /; : /68""
"" 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""S: 64-87/26/84""
"" 554-8: /24/26""
"" 83-425/62/: 2""
""S: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
"" : 8-534/: 8/48/69""

""S73; -77/25/35""
""6: 7-48: /26/92""
"" 374-7; /86/: 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64; /2: /34""
""S: 65-42/68/: 3""
""S: 5-449/: 8/95""
""S: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""S754-59/8: /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/: 74/53""

""S64-427/: 3/69""
/ / "" 85-52: /3: /37""
""6: 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5: /9: ""
"" 8: 4-44/53/: 5""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" : 4-649/: 4/: 4/8; ""

""S684-99/: : /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44-; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""S674-88/43/3: ""
"" 644-46/45/7; ""
""S69-44; /6: /34""
""6434-; 4/: : /26""
""S73-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/: 5""