

""; 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""
""; 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""
""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""
""5: 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""

j wr u-1s vgej qpvt vt w'""s j vB pv/t vt w'

Абонентские терминалы



Внешнее абонентское устройство QWO-880-CPE

Внешнее абонентское устройство, 5.18-5.825 ГГц, 300 Мбит/с, 802.11 a/n, PoE 802.3af, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 15 дБи, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK, внешний БП, питание PoE, 24В DC

Описание

Устройство Qtech QWO-880-CPE представляет собой клиентское устройство 802.11a/n уровня предприятия для установки вне помещений, специально разработанное для использования в режиме точка-точка либо точка-многоточка. Оснащено радио модулем 2x2 MIMO на базе чипсета Qualcomm с скоростью передачи данных до 300 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц, устройство

QWO-880-CPE идеально подходит для построения Wi-Fi мостов средней производительности. Устройство оснащено направленной антенной MIMO с усилением 15 dBi, что позволяет организовать беспроводной мост на расстоянии до 5 км. Дружественный интерфейс позволяет быстро настроить Wi-Fi мост для решения различных задач AP, Repeater, WISP, WDS.

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T (LAN) 1 порт

Порты 10/100BASE-T (WAN) 1 порт

Передача данных

Выходная мощность, дБм 28

Коэффициент усиления антенны, дБи 15

Скорость передачи данных, Мбит/с 300

Стандарт Wi-Fi 802.11 a/n

Частотный диапазон 5.18-5.825 ГГц

Конструкция

Антенна 2x2 MIMO

Тип направленности направленная

Производительность

Чипсет Qualcomm

Функциональность

Режим работы	AP, WISP, Repeater, WDS
--------------	-------------------------

Питание

Напряжение питания	24В
PoE	Да
Макс. потребляемая мощность, Вт	10
Тип блока питания	внешний БП, питание PoE
Тип питания	DC

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внешнее
Рабочая температура	-30°C~+55°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Температура хранения	-40°C~+70°C

Габариты

Высота, мм	257
Глубина, мм	38
Ширина, мм	87
Вес, кг	0,4

Абонентский терминал QWO-830-CPE



Внешнее абонентское устройство, 2.312-2.4835 ГГц, 300 Мбит/с, 802.11 a/n, PoE 802.3af, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 14 дБи, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK, внешний БП, питание PoE, 24В DC

Описание

Устройство Qtech QWO-830-CPE представляет собой клиентское устройство 802.11a/n уровня предприятия для установки вне помещений, специально разработанное для использования в режиме точка-точка либо точка-многоточка. Оснащено радио модулем 2x2 MIMO на базе чипсета Qualcomm с скоростью передачи данных до 300 Мбит/с в диапазоне 2.4 ГГц, устройство

QWO-830-CPE идеально подходит для построения Wi-Fi мостов средней производительности. Устройство оснащено направленной антенной MIMO с усилением 14 dBi, что позволяет организовать беспроводной мост на расстоянии до 5 км. Дружественный интерфейс позволяет быстро настроить Wi-Fi мост для решения различных задач AP, Repeater, WISP, WDS.

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T (LAN) 1 порт

Порты 10/100BASE-T (WAN) 1 порт

Передача данных

Выходная мощность, дБм	30
Коэффициент усиления антенны, дБи	14
Скорость передачи данных, Мбит/с	300
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/n
Частотный диапазон	2.312-2.4835 ГГц

Конструкция

Антенна	2x2 MIMO
---------	----------

Производительность

Чипсет	Qualcomm
--------	----------

Функциональность

Режим работы	AP, WISP, Repeater, WDS
--------------	-------------------------

Питание

Напряжение питания	24В
PoE	Да
Макс. потребляемая мощность, Вт	10
Тип блока питания	внешний БП, питание PoE
Тип питания	DC

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внешнее
Рабочая температура	-30°C~+55°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Температура хранения	-40°C~+70°C

Габариты

Высота, мм	257
Глубина, мм	38
Ширина, мм	87
Вес, кг	0,4

Абонентский терминал QWO-320-AC-CPE



Внешнее абонентское устройство, 2.312-2.4835 и 5.180-5.825 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, PoE 802.3at, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 18 дБи, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 48В DC

Описание

Устройство Qtech QWO-320-AC-CPE представляет собой двухдиапазонное клиентское устройство 802.11n/ac уровня предприятия для установки вне помещений, специально разработанное для использования в режиме точка-точка либо точечного моста. Оснащенное двумя радио модулями на базе чипсета Qualcomm 2x2 MIMO со скоростями передачи данных до 300 и 900 Мбит/с в диапазонах 2,4 и 5 ГГц соответственно. Устройство QWO-320-AC-CPE идеально подходит для построения Wi-Fi мостов средней производительности. Устройство оснащено направленной антенной MIMO с усилением 18 dBi, что позволяет организовать беспроводной мост на расстоянии до 5 км. Дружественный интерфейс позволяет быстро настроить Wi-Fi мост для решения различных задач AP, Re-peater, WISP, WDS.

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (WAN)	1 порт
-------------------------------	--------

Передача данных

Коэффициент усиления антенны Wi-Fi, дБи	18
Коэффициент усиления антенны, дБи	18
Максимальная скорость соединения Wi-Fi, Мбит/с	1 200
Скорость передачи данных, Мбит/с	300/900
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2.312-2.4835 и 5.180-5.825 ГГц

Конструкция

Антенна	2x2 MIMO
---------	----------

Производительность

Чипсет	Qualcomm
--------	----------

Функциональность

Режим работы AP, WISP, Repeater, WDS

Питание

Напряжение питания 48В

PoE+ Да

Макс. потребляемая мощность, Вт 30

Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE

Тип питания DC

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения внешнее

Рабочая температура -30°C~+55°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Температура хранения -40°C~+70°C

Габариты

Высота, мм	410
Глубина, мм	36
Ширина, мм	207
Вес, кг	3

""; 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
""; 734; ; /68/26""
""; 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"
""; 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/; 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""; 64-87/26/84""
""; 554-8; /24/26""
""; 83-425/62/; 2""
""; 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""
""; 65-42/68/; 3""
""; 5-449/; 8/95""
""; 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""
""; 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 wr u-1s vgej qpvt vt w''-s j vB pv/t vt w'