

"" 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"

"" "" S634-48/25/7: ""
"" S; 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""
/ / ""S: 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""
"" 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 u1s vgej qpvt vt w'-'s j vB pv/t vt w'

Внутренние точки доступа



QWP-65-AC-VC

Внутренняя точка доступа, 2.4/5 ГГц, 802.11 a/n/ac, 802.11 b/g/n, PoE
802.3at, MIMO, коэфф. усиления 5 дБи, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM,
64-QAM, 128-QAM, 256-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK, 256 Мб
RAM + 32 Мб, 12В DC

Описание

QWP-65-AC-VC высокопроизводительная точка доступа стандарта 802.11 ac 2100 Мбит/с Wave2 на основе чипсета Qualcomm IPQ4019+QCA9886+QCA8075 внутреннего исполнения. Предназначенная для профессионального построения управляемых Wi-Fi сетей высокого качества и производительности. Два диапазона 2.4 ГГц и 5 ГГц, три радиомодуля: 2.4ГГц и два 5 ГГц, антенна MIMO с усилением 5 dBi. Скорость передачи данных 2100 Мбит/с: 300 Мбит/с (2.4 ГГц) 900 Мбит/с (5ГГц) 900 Мбит/с (5ГГц). Поддержка 256 конечных пользователей. Работает под управлением контроллера QWC-WM.

Отличительные особенности

Безопасность

64/128-bit WEP, WPA / WPA2,
WPA-PSK/ WPA2-PSK encryption

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (LAN) 1 порт

Порты 10/100/1000BASE-T (WAN) 1 порт

Передача данных

Коэффициент усиления антенны, дБи 5

**Максимальная скорость соединения Wi-Fi,
Мбит/с** 2 100

Стандарт Wi-Fi 802.11 a/n/ac, 802.11 b/g/n

Частотный диапазон 2.4/5 ГГц

Конструкция

Антенна MIMO

Производительность

Память 256 Мб RAM + 32 Мб

Чипсет Qualcomm IPQ4019+QCA9886+QCA8075

Функциональность

Режим работы	Wireless AP, Gateway, WISP, WiFi Repeater
--------------	---

Питание

Напряжение питания	12В
--------------------	-----

PoE+	Да
------	----

Макс. потребляемая мощность, Вт	30
---------------------------------	----

Тип питания	DC
-------------	----

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внутренняя
--------------------	------------

Рабочая температура	-20°C~+55°C
---------------------	-------------

При максимальной влажности	90% без образования конденсата
----------------------------	--------------------------------

Температура хранения	-40°C~+70°C
----------------------	-------------

Габариты

Высота, мм	198
------------	-----

Глубина, мм	28
-------------	----

Ширина, мм	198
------------	-----

Вес, кг	0,9
---------	-----

Внутренняя точка доступа QWP-930-VC



Внутренняя точка доступа, 2.412-2.472 ГГц, 300 Мбит/с, 802.11 b/g/n, 1 порт 10/100BASE-T, PoE 802.3af, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 5 дБи, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/24В AC

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

1 порт

Передача данных

Коэффициент усиления антенны, дБи	5
Скорость передачи данных, Мбит/с	300
Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n
Частотный диапазон	2.412-2.472 ГГц

Конструкция

Антенна	2x2 MIMO
---------	----------

Питание

Напряжение питания	12В/24В
PoE	Да
Тип блока питания	внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE
Тип питания	АС

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внутренняя
Рабочая температура	0°C~+55°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	157
Глубина, мм	36
Ширина, мм	157

Прочее

Гарантия	1 год
----------	-------

Внутренняя точка доступа QWP-320-AC-VC



Внутренняя точка доступа, 2.412-2.472 и 5.180-5.825 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, 1 порт 10/100/1000BASE-T, PoE 802.3at, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 5 дБи, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В DC

Технические характеристики

Интерфейсы

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

Передача данных

Коэффициент усиления антенны Wi-Fi, дБи	5
Коэффициент усиления антенны, дБи	5
Скорость передачи данных, Мбит/с	300/900
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2.412-2.472 и 5.180-5.825 ГГц
Ширина канала, МГц	20, 40, 80

Конструкция

Антенна	2x2 MIMO
Варианты крепления	монтаж на стену, монтаж на потолок

Питание

Напряжение питания	12В
PoE+	Да
Тип блока питания	внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE
Тип питания	DC

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внутренняя
Рабочая температура	0°C~+55°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	198
Глубина, мм	28
Ширина, мм	198

Внутренняя точка доступа QWP-930



Внутренняя точка доступа, 2.412-2.472 ГГц, 300 Мбит/с, 802.11 b/g/n, 1 порт 10/100BASE-T, PoE 802.3af, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 5 дБи, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/24В AC

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

1 порт

Передача данных

Коэффициент усиления антенны, дБи	5
Скорость передачи данных, Мбит/с	300
Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n
Частотный диапазон	2.412-2.472 ГГц

Конструкция

Антенна	2x2 MIMO
---------	----------

Питание

Напряжение питания	12В/24В
PoE	Да
Тип блока питания	внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE
Тип питания	АС

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внутренняя
Рабочая температура	0°C~+55°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	157
Глубина, мм	36
Ширина, мм	157

Прочее

Гарантия	1 год
----------	-------

Внутренняя точка доступа QWP-320-AC



Внутренняя точка доступа, 2.412-2.472 и 5.180-5.825 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, 1 порт 10/100/1000BASE-T, PoE 802.3at, 2x2 MIMO, коэфф. усиления 5 дБи, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В DC

Технические характеристики

Интерфейсы

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

Передача данных

Коэффициент усиления антенны Wi-Fi, дБи	5
Коэффициент усиления антенны, дБи	5
Скорость передачи данных, Мбит/с	300/900
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2.412-2.472 и 5.180-5.825 ГГц
Ширина канала, МГц	20, 40, 80

Конструкция

Антенна	2x2 MIMO
Варианты крепления	монтаж на стену, монтаж на потолок

Питание

Напряжение питания	12В
PoE+	Да
Тип блока питания	внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE
Тип питания	DC

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения	внутренняя
Рабочая температура	0°C~+55°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	198
Глубина, мм	28
Ширина, мм	198

"" 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""
""6: 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""
""6934-99/35/26""
""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""
""6: 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""