

COMFAST®

900Mbps

CPE для наружного применения



инструменты
передачи Wi-Fi



Контроль
безопасности



Наружное
WiFi покрытие



WiFi Базовая
станция



CF-E313AC

Технические характеристики	Чипсет: Qualcomm QCA9531+QCA9886; RAM: DDR 64MB; Flash: 16MB; PA: SKY85735-11
Антенна	2*14dBi Антенны
Стандарты радиочастот	IEEE802.11a/an/ac
Параметры	Выходная мощность: 200mW(23dBm); Чувствительность приемника: -96dBm; Рабочая частота:5.180GHz-5.825GHz
Режим модуляции	DSSS : DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps;OFDM: BPSK@6/9Mbps, QPSK@12/18Mbps, 16-QAM@24Mbps, 64-QAM@ 48/54Mbps, 256-QAM@173/400/867Mbps; MIMO-OFDM: MCS 0-15
Беспроводная скорость	867Mbps
Физические порты	1*10/100Mbps WAN RJ45 Ethernet Порт; 1*10/100Mbps LAN RJ45 Ethernet Порт 1* RESET кнопка
Индикатор	8*Индикаторов:Power, WAN, LAN,WiFi,Signal Strength(1-4)
Мощность	Источник питания: Support 802.3af(<100m); Адаптер питания: 48V 0.32A POE Power Adapter;
Потребляемая мощность	<8W
IP Index	2KV Защита от молний; IP65
MTBF	>250000H
Способ установки	Гвоздь-стена / Кронштейн / На столбе
Корпус	Пластиковый корпус (Импортный материал ABS)
Физические характеристики	Размер: 262*80*53mm
Рабочая среда	Рабочая температура: -40 C~55 C; Температура хранения: -50 C~75 C; Рабочая влажность: 10%~90%RH Влажность хранения: 5%~90%RH