

# COMFAST®

## 300Mbps

### CPE для наружного применения



WiFi  
Инструменты  
передачи



Контроль  
Безопасности



Наружное WiFi  
покрытие



Базовая  
станция  
Wi-Fi



### CF-E130N V2

Технические характеристики	Чипсет: Qualcomm QCA9533 CPU; RAM: DDR 64MB; Flash: 8MB; Поддержка передачи на 1км
Антенна	9dBi антенны
Стандарт беспроводной связи	IEEE802.11b/g/n
Параметры	Выходная мощность: 80mW(19dBm); Чувствительность передатчика: -96dBm; Рабочая частота: 802.11b/g/n : 2.3GHz—2.7GHz
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; MIMO-OFDM: MCS 0-15
Скорость передачи	11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11n: MCS0-MCS15 (20MHz&40MHz Analog Bandwidth) 300Mbps
Физические порты	1* 10/100Mbps WAN/LAN RJ45 порт Ethernet; 1* RESET кнопка
Индикаторы	7* Индикаторов:Power, WAN/LAN,WiFi, Сила сигнала(1-4)
Мощность	Потребляемая мощность: 15V
Потребляемая мощность(Max)	<8W
IP Index	2KV Защита от молний; IP65
MTBF	>250000H
Способ установки	Настенный/на столбе
Корпус	Пластиковый (импортный материал ABS)
Физические характеристики	Размер: 165*85*43.5mm
Рабочие условия	Рабочая температура: -40 C~55 C; Температура хранения: -50 C~75 C; Рабочая влажность: 10%~90%RH без конденсата; Влажность хранения : 5%~90%RH без конденсата