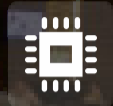


COMFAST®

300Mbps High Power Wireless Wall-mounted Потолочная точка доступа



QCA9531



48V POE



OpenWRT OS

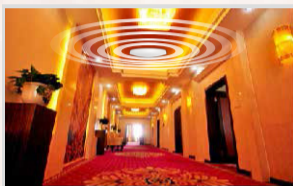


CF-E320N V2.0

Применение



Офис



Отель



Ресторан

Технические характеристики

Чипсет: QCA9533;
DDR: 64MB; Flash: 16MB

Антенна

Встроенная антенна 2*3 дБи

Беспроводной стандарт

IEEE802.11b/g/n

Параметры радиочастот

Выходная мощность (Max): 80mW (19dBm);
Чувствительность приемника (Max): -96dBm;
Частота: 2.4GHz-2.4835GHz

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 and 40MHz Analog Bandwidth);
20MHz: 144.4Mbps;
40MHz: 300Mbps

Физические порты

1* 10/100Mbps WAN RJ45 Ethernet Port; Поддерживает POE;
1* 10/100Mbps LAN RJ45 Ethernet Port; Поддерживает POE;
1* RESET / WPS Кнопка

Индикатор

Трехцветный индикатор

Мощность

Источник питания: 802.3af/802.3at POE Power Supply(0-100m);
Адаптер питания: 48V 0.32A POE Power Adapter(Configured)

Потребляемая мощность

<8W

IP Индекс

IP41

MTBF

>250000H

Способ установки

Потолочный/Настенный

Корпус

Пластиковый корпус (импортированный материал ABS)

Физические особенности

Размер: 200*200*18mm; Вес: 0.32Kg

Рабочая среда

Рабочая температура: -10 C~65 C;
Температура хранения: -40 C~70 C;
Эксплуатационная влажность: 10%~90%RH Без конденсата
Влажность хранения: 5%~90%RH Без конденсата



website: www.szcomfast.com
comfast.en.alibaba.com