

COMFAST®

300Mbps Wireless Outdoor AP



Qualcomm
Чипсет



POE источник
питания



Защита от молний



Защита от дождя



CF-WA700

Тех. характеристики	Qualcomm Atheros Ar9341; Основная частота: 535Mhz; Промышленный процессор DDR: 64MB; Flash: 16MB;
Антенны	Чип усилителя мощности: SE2576L * 2 ; Встроенный чипсет Watchdog 2*8 дБи наружные всенаправленные антенны из стеклопластика
Беспроводной стандарт	IEEE802.11b/g/n Standards
Параметры радиочастот	Выходная мощность (Max): 500mW (27dBm); Чувствительность приемника (Max): -96dBm; Частота: 802.11b/g/n : 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&40MHz Analog Bandwidth) 20MHz: 144.4Mbps 40MHz:300Mbps
Физические порты	Встроенный порт Ethernet WAN RJ45 1*10/100 Мбит/с; 1*10/100 Мбит/с LAN-порт RJ45 Ethernet;
Индикаторы	Поддержка источника питания POE; Водонепроницаемый разъем Встроенный трехцветный индикатор.
Мощность	Источник питания: 802.3af/at POE Power Supply(0-100m); Адаптер питания: 48V 0.32A POE Power Adapter(Configured)
Потребляемая мощность (макс.)	<8W
IP Index	Защита от грома и молнии: 6KV(Optional Arrester); IP67
MTBF	>250000H
Способ установки	Настенный
Корпус	Алюминиевый корпус
Физические характеристики	Размер: 880*200*80mm; Вес: 1.7Kg Рабочая температура: -10 C~65 C;
Рабочая среда	Температура хранения: -40 C~70 C; Рабочая влажность: 10%~90%RH Без конденсата; Влажность хранения: 5%~90%RH Без конденсата



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