

FF-W5 Noqtə və Noqtə Ötürücü

FF-W5 FF-W5 2 *10/100Mbps RJ45 LAN Portları

- Aşağı müdaxilə: Hal-hazırda simsiz avadanlıqların əksəriyyəti 2.4G tezliyində işləyir və 5G tezliyi daha yaxşı müdaxilə əleyhinə və sabit performans təmin edir.
- IP65 davamlı hava şəraitinə davamlı korpus, ESD və gərginlikdən qorunma dizaynı giriş nöqtəsini sərt açıq hava şəraitindən qoruyur və sabit simsiz əhatə dairəsi təmin edir.
- 5.8GHz IEEE802.11a/n standartına uyğundur, Wi-Fi məlumat ötürmə sürəti 300Mbps-ə qədərdir.
- DC 12V, giriş POE 24V
- IEEE 802.11a/n/ac □IEEE802.3,IEEE802.3u
- PA-PSK□WPA2-PSK□WPA-PSK/WPA2-PSK



Ətraflı

CPU	Qualcomm AR9344
Uyğun Standartlar	IEEE802.11a/n, IEEE802.3u, IEEE 802.3x
DDR	64Mbayt
FLASH	8Mbayt
Qidalanma	DC 12V, passiv POE 24V
CPU Tezliyi	533MHz
Antena	Daxili 14dBi istiqamətli panel tipli ikili polarizasiyalı antena (üfüqi şüa bucağı 60°, şaquli şüa bucağı 25°)
Antena növü	2x2 (2Tx, 2Rx)
Ethernet Portları	2 ədəd 10/100Mbps RJ45 LAN Portu
Sıfırlama Düyməsi	1x Reset düyməsi, zavod parametrlərinin bərpası
Proqram təminatının yenilənməsi	Web və TFTP vasitəsilə
LED Göstəriciləri	LAN1, LAN2, WLAN, RSSI1, RSSI2, RSSI3
Məlumat Ötürmə Sürəti	300Mbps

Ötürmə Növü	DSSS
Modulyasiya Növü	OFDM/BPSK/QPSK/CCK/DQPSK/DBPSK
RF Tezlik Aralığı	5.180 GHz ~ 5.850 GHz (Kanal 36~165)
Enerji Sərfiyyatı	DC 12V girişdə $\leq 9W$
RF Gücü	26.0 \pm 2.0dBm
Məhsul Ölçüsü	201*78*56mm
Ətraf Mühit Tələbləri	
İşləmə Temperaturu	-20~+55°C
İşləmə Rütubəti	10%~95% RH (kondensasiyasız)
Saxlama Temperaturu	-80~+90°C
Saxlama Rütubəti	10%~95% RH (kondensasiyasız)
İldırımından Mühafizə	Ümumi rejim 1.5KV, diferensial rejim 1KV
Ətraf Mühit Standartları	RoHS Uyğunluğu