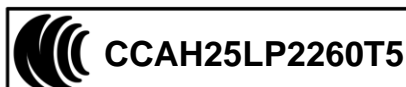


# 16dBi 5.8GHz 無線網路基地台

型號: 15-5800APB-900



NCC(國家通訊傳播委員會)認證號碼



## 產品特色:

- 高效能晶片最大速率可達 900Mbps
- 使用 5.8GHz 頻道，無 2.4GHz 頻道的壅塞問題
- DC24V POE 電源供應
- 10 位指撥開關提供調整包括 Master(主)AP、Slave(從)CPE、頻率、IP 地址選擇
- 不需使用電腦即可設定，簡單容易
- 內建 16dBi 高增益指向性天線
- 最大傳送距離 2.5 公里
- 支援: AP, Station, WDS-AP, WDS-Station 四種模式
- 支援點對點、點對多點傳輸模式
- 多功能網路埠口設計，提供 PoE 供電以及多種擴充功能使用
- 支援遠端控制及管理
- IP65 防護等級
- 提供壁掛與柱裝支架安裝，提供容易組合的安裝

## 產品規格:

型號	15-5800APB-900
主控方案	Qualcomm QCA9563+ QCA9882
動態記憶體	DDR2 128M Byte
快閃記憶體	16M Byte
RF Front End IC	SKY85728*2
網路介面	10/100/1000Mbps LAN*2
資料速率	867Mbps
調變方式	OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, DBPSK, DQPSK, CCK
協議標準	IEEE802.11a, IEEE802.11n, IEEE802.11ac, IEEE802.3u,
頻率範圍	5180Mhz~5825Mhz
功耗	≤7W

電源配置	POE DC24V 1A	
傳輸距離	點對點 2.5KM(最大)	
天線系統	頻率範圍	4900~6100MHz
	極化電波方向	垂直/水平
	增益值	16DBi
管理	基於 WEP 管理	支持
	SNMP MIB	支持
	Telnet	支持
	Serial	支持
安全性	加密	WEP 加密 64/128bits,WPA,WPA2,802.1x
工作/存儲環境	工作溫度	-30~70°C
	存儲溫度	-50~80°C
	濕度	≤95% (非凝結)