

規格說明：

一般資訊	
資料傳輸速率	11, 5.5, 2 和 1 Mbps, 可自動調節
範圍 (開放空間)	11 Mbps – 300m/450m (23 dBm 輸出功率) 5.5 Mbps – 400m/600m (23 dBm 輸出功率) 2 Mbps – 500m/750m (23 dBm 輸出功率) 1 Mbps – 800m/1200m (23 dBm 輸出功率)
操作電壓	3.3V/5V
標準認證	FCC Part 15/UL, ETSI 300/328/CE
相容性	相容於所有 11Mbps IEEE802.11b 產品
LED 燈指示	RF Link activity
網路資訊	
網路架構	透過無線基地台(Access Point)實現 ad-hoc, 點對點 網路及 infrastructure 與有線網路互通模式
驅動程式	Windows 95/98/ME/2000/NT 4.0/CE/XP
無線存取協定	CSMA/CA
漫游	相容於 IEEE802.11b
安全機制	64/128-bit WEP 編碼加密
無線通訊	
頻段	2.4 – 2.484 GHz
展頻技術(Ration Type)	直接序列展頻(DSSS)
調變技術及速率	CCK (11, 5.5Mbps) DQPSK (2Mbps) DBPSK (1Mbps)
操作頻道	北美 11, 日本 14,歐洲 13, 西班牙 2,法國 4
射頻輸出功率	23dBm(200mW)--FCC 20dBm(100mW)--CE
天線	內建整合
接收感度@FER=0.08	11 Mbps <-87dbm 5.5 Mbps <-90dbm 2 Mbps <-93dbm 1 Mbps <-95dbm
環境	
溫度範圍	0 to 50 C (操作) -20 to 80 C (存放)
濕度 (non-condensing)	5%至 95%
實體規格	
外型	PCMCIA Type II 網路卡
尺寸	118(L)公釐 x 54(W)公釐 x 7.5(H)公釐
重量	40 g