

TI-Nspire™ CX 無線網路卡的規格

產品	TI-Nspire™ CX 無線網路卡 v2
電源供應	從主機獲得電源一般約 3.7V，範圍 3.0V~5.9V
調變方式	CCK，DQPSK，DBPSK，OFDM
調變技術	DSSS，OFDM
傳送率	802.11b：11/5.5/2/1 Mbps 802.11g/a：54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 802.11n：(1 數據流, 20MHz 帶寬) ★：6.5/13/19.5/26/39/52/58.5/65 Mbps (800ns 防護區間)
頻率範圍	2412-2462 MHz 5180-5240 MHz 5745-5825 MHz
頻寬數目	2.4GHz 有 11 個；5GHz 有 9 個
最大輸出功率	<ul style="list-style-type: none"> ● 2.4GHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ 802.11b 數據速率，最大 14dBm。 ✓ 802.11g 數據速率，最大 13dBm。 ✓ 802.11n 數據速率，最大 14dBm。 ● 5GHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ 802.11a 數據速率，最大 13dBm (5180~5240MHz) ✓ 802.11a 數據速率，最大 17dBm (5745~5825MHz) ✓ 802.11n 數據速率，最大 13dBm (5180~5240MHz) ✓ 802.11n 數據速率，最大 18dBm (5745~5825MHz)
天線類型	晶片天線 2.4 GHz 為 1.5 dBi，5 GHz 為 1.5 dBi
輸入輸出埠	無
電源線	無
數據線	不適用

注：

1. TI-Nspire™ CX 無線網路卡 v2 可在 2.4GHz 和 5GHz 頻寬(段)下運行，連接(美國電子電機工程學會)IEEE 802.11a/b/g/n 分享器；它的最大傳輸數率為 65Mbps。
2. 上面 TI-Nspire™ CX 無線網路卡 v2 的資訊是由生產製造廠家人員聲明的。有關其它更進一步，詳細資訊和功能介紹，請參閱使用者手冊。