

Extra Strength | Extra Distance **150Mbps**

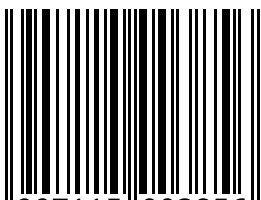
WEP, WPA, WPA2, WMM, WMM-PS **2,4GHz**

Adapter WLAN z obrotową anteną obsługujący standard IEEE 802.11 b/g/n ze złączem USB obsługującym interfejs USB 2.0.

Jest to zintegrowany pojedynczy układ MAC/BBP i 2.4 GHz RF/PA/LNA z obsługą szybkości PHY 150 Mb/s. Jest w pełni zgodny ze standardami IEEE802.11n i IEEE802.11b/g, oferuje bogatą łączność bezprzewodową przy wysokich standardach, zapewnia niezawodną przepustowość z dużej odległości. Bardzo mała i kompaktowa konstrukcja adaptera WLAN umożliwia łączność bezprzewodową.

Specyfikacja techniczna

- **Sprzęt**
 - Główny chip: Ralink RT5370
 - Interfejs: USB 2.0, Typ A
- **Specyfikacja radiowa**
 - Standardy: IEEE 802.11n (Draft 2.0), IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 - Antena: 5dBi nierozłączna
 - Zakres częstotliwości: 2412~2483.5MHz (W zależności od regulacji prawnych w danym państwie)
 - Siła transmisji:
 - 802.11b(CCK)11Mbps: 18±1dBm
 - 802.11g(OFDM)54Mbps: 15.5±1dBm
 - 802.11n(HT20@MCS7), 14±1dBm
 - 802.11n(HT40@MCS7), 14±1dBm
 - Czułość odbioru:
 - 802.11b: -88±1dBm (11Mbps)
 - 802.11g: -76±1dBm
 - 802.11n(HT20): -72±1dBm
 - 802.11n(HT40): -69±1dBm
- **Wsparcie oprogramowania**
 - System operacyjny: Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10; Linux; Mac OS X
 - Zabezpieczenia: WEP, WPA, WPA2, WAPI, QoS (802.11e i WMM)
- **Warunki pracy**
 - Zakres napięcia/prąd: DC 5.0V±5%
 - Temperatura pracy: 10°C~60°C
 - Temperatura przechowywania: -20°C~80°C
 - Wilgotność pracy: RH 95%
 - Wilgotność przechowywania: RH 95%
- **Parametry fizyczne**
 - Wymiary: 16.4*14.7*137mm
 - Waga: 9.8g



5 907115 003856 >

EAN: 5907115003856
Pakowanie: xx szt.