



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: MTK7601
- Interfejs: USB 2.0/1.1 Typ A

### • Specyfikacja radiowa

- Standardy: IEEE 802.11 b/g & 802.11n (1T1R Mode, 150 Mbps)
- Antena: 2dBi nierozłączna
- Zakres częstotliwości: 2412~2483.5MHz (W zależności od regulacji prawnych w danym państwie)
- Siła transmisji:
  - 802.11b(CCK)11Mbps: 19±1dBm
  - 802.11g(OFDM)54Mbps: 16±1dBm
  - 802.11n(HT20@MCS7), 15±1dBm
  - 802.11n(HT40@MCS7), 15±1dBm
- Czułość odbioru:
  - 802.11b: -86±1dBm
  - 802.11g: -74±1dBm
  - 802.11n(HT20): -70±1dBm
  - 802.11n(HT40): -70±1dBm

### • Wsparcie oprogramowania

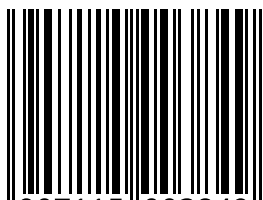
- System operacyjny: Windows CE/2000/XP/ Vista/7/8/10; Linux 2.6.X; Mac OS X
- Zabezpieczenia: WEB 64/128bit, WPA, WPA2, 802.1x, 802.11i, Cisco CCS compliant

### • Warunki pracy

- Zakres napięcia/prąd: DC 5.0V±5%<160mA
- Temperatura pracy: 10°C~60°C
- Temperatura przechowywania: -20°C~70°C
- Wilgotność pracy: RH 95%
- Wilgotność przechowywania: RH 95%

### • Parametry fizyczne

- Wymiary: 16.4\*14.7\*137mm
- Waga: 9.8g



5 907115 003849 >

**EAN: 5907115003849**

**Pakowanie: xx szt.**