

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-wi-fi-usb-z-antena-bezprzewodowy-p-38060.html>



## Adapter Wi-Fi USB z anteną bezprzewodowy

Cena brutto	<b>22,99 zł</b>
Cena netto	<b>18,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKQOLWWU0057001</b>
Kod producenta	<b>57001</b>
Kod EAN	<b>5901878570013</b>
Pozostałe parametry	<b>Szybkość transmisji: 11b: 1/2/5.5/11 Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps 11n: powyżej 150 Mbps</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ karty sieciowej	<b>WiFi</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>1</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Bezpieczeństwo	<b>64bit / 128bit WEP WPA WPA2 WPA-PSK / WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x USB 2.0 Type A</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10° - 60° Temperatura przechowywania: -20° - 70°</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 7</b>
Waga	<b>2.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Bezprzewodowy adapter Wi-Fi USB z anteną Skrócony przewodnik instalacji Płyta CD ze sterownikami</b>
Wymiary	<b>19 x 16 x 7 mm</b>
Interfejs	<b>USB</b>

### Opis produktu

#### Dołącz do bezprzewodowej sieci Wi-Fi

Twój stary laptop nie nadaje się już do surfowania po sieci? A może nieustanne buforowanie podczas oglądania seriali on-line na Twoim komputerze zamiast oczekiwanych emocji wywołuje jedynie uczucie frustracji? Przestarzała wersja karty sieciowej

---

lub jej całkowity brak, to częsty problem. Ale czy musi to oznaczać konieczność wymiany sprzętu na nowy? Na szczęście nie. Marka **Qoltec** posiada w swojej ofercie **bezprzewodowe adaptory Wi-Fi**, które zapewnią dostęp do Internetu Twojemu komputerowi lub laptopowi, a dzięki zintegrowanej antenie w wyraźny sposób **poprawią zasięg i jakość Twojego połączenia.**

## **Praktyczne rozwiązanie**

**Bezprzewodowy adapter Wi-Fi** został stworzony z myślą o możliwości podłączenia do sieci urządzeń nie posiadających karty sieciowej lub korzystających z jej starszej wersji. Nasze rozwiązanie dodatkowo oferuje:

- **wzmocnienie sygnału Wi-Fi** dzięki zintegrowanej antenie,
- **obsługę standardów b / g / n** gwarantującą pracę na najwyższym poziomie,
- **wtyk USB 2.0** pozwala na bezpośrednie podłączenie adaptera do urządzeń wyposażonych w port USB