

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	25,99 zł
Cena netto	21,13 zł
Numer katalogowy	NKQOLWWU0057001
Kod producenta	57001
Kod EAN	5901878570013
Wymiary	19 x 16 x 7 mm
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Szybkość transmisji: 11b: 1/2/5.5/11 Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps 11n: powyżej 150 Mbps
Gwarancja	24 mc.
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	1
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11n
Bezpieczeństwo	64bit / 128bit WEP WPA WPA2 WPA-PSK / WPA2-PSK
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0 Type A
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10° - 60° Temperatura przechowywania: -20° - 70°
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7
Waga	2.6
Akcesoria w zestawie	Bezprzewodowy adapter Wi-Fi USB z anteną Skrócony przewodnik instalacji Płyta CD ze sterownikami

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? Przeszarała 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