

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bezprzewodowy-mini-adapter-wi-fi-bt-4-0-usb-standard-n-p-237522.html>



## Bezprzewodowy mini adapter Wi-Fi | BT 4.0 USB | standard N

Cena brutto	<b>25,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKQOLWWU0057007</b>
Kod producenta	<b>57007</b>
Kod EAN	<b>5901878570075</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Wolny port USB 2.0</b>
Typ karty sieciowej	<b>WiFi</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>1</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Bezpieczeństwo	<b>- WPA-PSK/WPA2-PSK- WPA/WPA2- 64/128/152 Bitowe szyfrowanie WEP</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows Vista</b>
Waga	<b>29</b>
Wymiary	<b>15 x 20 x 7 mm</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>Szybkość transmisji: 150 Mbps</b>

### Opis produktu

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 **bezprzewodowy mini adapter Wi-Fi**, o wysokim standardzie transmisji, który zapewni dostęp do Internetu Twojemu komputerowi lub laptopowi, a dzięki swoim niewielkim rozmiarom idealnie sprawdzi się nawet w podróży.

Adapter działa w **standardzie N**- jest to standard obejmujący rozległe sieci bezprzewodowe. Technologia ta wykorzystuje wiele anten do odbioru i nadawania sygnału. Sygnał jest dzielony na kilka strumieni i nadawany z kilku źródeł, a odbierany za pomocą kilku odbiorników. Dzięki takiej technologii pozbedziesz się problemów z notoryczną utratą łączności.

Bezprzewodowy mini 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 **Bluetooth BT.4**, gdzie zadaniem adaptera Bluetooth jest przesyłanie plików pomiędzy dwoma odrębnymi urządzeniami, zwłaszcza jeśli któreś z nich nie posiada możliwości łączenia się bezprzewodowo, oraz wtyk **USB 2.0** który pozwala na bezpośrednie podłączenie adaptera do urządzeń wyposażonych w port USB.