

EDIMAX EW-7811UN WIRELESS KARTA USB 802.11N NANO SIZE 150Mbit Windows XP/Vista/7

Cena brutto: 40,13 zł

Cena netto: 32,62 zł

Kod produktu: SIEEDIBKU0019

Gwarancja: 24 miesiące gwarancji



Cechy produktu:

Interfejs	USB
Rodzaj	Bezprzewodowa
Standard przewodowy	Nie dotyczy
Standard bezprzewodowy	150 (Mbps) - 802.11n
Zgodność ze standardem	IEEE802.11b/g/n
Zabezpieczenia	- WEP 64/128-bit - WPA - WPA2 - 802.1x - WPS
Wymiary (wys x szer)	7.1 x 14.9 x 18.5 mm
Opis	<p>Przegląd EW-7811Un to nano-karta USB umożliwiająca połączenie z najwyższą prędkością. Pomimo rozmiarów, karta łączy się w sieć w standardzie 802.11n z prędkością do 150Mb/s, trzy razy większą niż połączenie z siecią 802.11g. Po podłączeniu do portu USB komputera możesz się cieszyć niewiarygodnie szybkim dostępem do sieci bezprzewodowych.</p> <p>Zgodna ze standardem 802.11b/g/n, prędkość transmisji 150Mb/s</p> <p>Karta EW-7811Un jest zgodna ze standardem 802.11b/g/n, zwiększa trzykrotnie zasięg oraz eliminuje "martwe punkty" sieci. Prędkość transmisji dochodząca do 150Mb/s, umożliwia bardziej stabilne połączenie w porównaniu ze standardem 802.11b/g.</p> <p>Green WLAN W karcie EW-7811Un zastosowano inteligentny protokół zarządzania mocą sygnału. Karta dostosowuje moc wyjściową w zależności od odległości i obciążenia procesora. Pozwala to zredukować pobieraną przez kartę moc o 20 ~ 50%. EW-7811Un nie tylko wykorzystuje najnowszą technologię, ale przez zmniejszone zużycie energii dba również o środowisko i kieszeń użytkownika.</p> <p>Przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup) Konfiguracja Wi-Fi Protected Setup (WPS) jest standardem łatwego i bezpiecznego ustanowienia sieci bezprzewodowej. Po wciśnięciu przycisków WPS automatycznie zostanie ustanowione bezpieczne połączenie.</p> <p>Wielojęzyczny kreator konfiguracji Kreator EZmax w 16 wersjach językowych i przyjaznym interfejsem użytkownika poprowadzi przez wszystkie kroki instalacji i konfiguracji karty EW-7811Un w sieci bezprzewodowej.</p> <p>Niewielka i przenośna EW-7811Un jest obecnie najmniejszą kartą bezprzewodową. Jest idealnym rozwiązaniem dla mobilnych użytkowników. Ponadto niewielkie wymiary utrudniają przypadkowe uszkodzenie karty podłączonej już do portu USB.</p>

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.