



## TP-Link Karta WiFi N150 USB TL-WN725N Nano

Producent: TP-Link

Kod producenta: TL-WN725N

Kod EAN: 6935364050719

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 5 szt.

Cena brutto: 30,00 zł

Cena netto: 24,39 zł

### Opis produktu:

Nano bezprzewodowa karta sieciowa USB TL-WN725N umożliwia połączenie laptopa lub komputera stacjonarnego z siecią bezprzewodową z prędkością 150Mb/s. To miniaturowe urządzenie zostało opracowane dla zapewnienia jak największej wygody. Po połączeniu do portu USB komputera może już tam pozostać, zarówno w domu jak i podczas podróży. Umożliwia również korzystanie z zaawansowanych zabezpieczeń i łatwą instalację. Dzięki miniaturowym wymiarom i wyjątkowemu wzornictwu możesz podłączyć urządzenie do dowolnego portu USB i je tam pozostawić, bez obaw o blokowanie dostępu do sąsiednich portów USB lub wypadanie urządzenia przy przenoszeniu laptopa. Urządzenie TL-WN725N jest zgodne ze standardami 802.11 b/g/n i pozwala na szybką bezprzewodową transmisję danych z prędkością do 150Mb/s idealną dla pozbawionych opóźnień gier online oraz strumieniowych transmisji wideo. Szyfrowanie WEP nie jest już namocniejszym i najbezpieczniejszym zabezpieczeniem sieci bezprzewodowych. Urządzenie TL-WN725N wspiera szyfrowanie WPA/WPA2, stworzone przez Wi-Fi Alliance™, promujące zgodność systemów przy zachowaniu bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej i skutecznej ochrony użytkowników. Karta TL-WN725N dostarczana jest z płytą CD zawierającą oprogramowanie pozwalające na łatwą instalację urządzenia i skonfigurowanie parametrów połączenia sieci bezprzewodowej, w tym także jej zabezpieczeń, nawet przez początkujących użytkowników.

### Parametry:

Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11n
Typ urządzenia	Adapter USB
Złącze anteny zewnętrznej	Brak
Szyfrowanie	WPA2 WPA WEP
Dostępne szybkości transmisji	150 Mb/s
Obsługiwane protokoły	DBPSK - Differential Binary Phase Shift Keying DQPSK - Differential Quadrature Phase Shift Keying CCK - Complementary Code Keying OFDM - Orthogonal Frequency Division Multiplexing 16-QAM - Quadrature amplitude modulation

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.