

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-50504-qoltec-bezprzewodowy-mini-adapter-usb-wi-fi-150mbps-p-259189.html>

QOLTEC 50504 Qoltec Bezprzewodowy Mini Adapter USB Wi-Fi 150Mbps



Cena brutto	22,91 zł
Cena netto	18,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3654891
Kod producenta	50504
Kod EAN	5901878505046

Opis produktu

Opis

Bezprzewodowy Mini Adapter Qoltec spełnia standardy IEEE 802.11b, IEEE 802.11g oraz IEEE 802.11n. Urządzenie wykorzystuje odbity sygnał, dzięki czemu jest on zwiększony aż czterokrotnie oraz jest trzykrotnie szybszy od adapterów zgodnych ze standardami 802.11b/g. Dzięki małym wymiarom, możesz zabrać adapter ze sobą w podróż, ponieważ zajmuje bardzo małą ilość miejsca.

Produkt:

Nazwa:

QOLTEC 50504 Qoltec Bezprzewodowy Mini Adapter USB Wi-Fi 150Mbps

Opis:

Qoltec - Adapter sieciowy - USB 2.0 - 802.11b/g/n - biały

EAN:

5901878505046

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Typ interfejsu (szyny):

USB 2.0

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Szybkość transmisji danych:

150 Mbps

Pasma częstotliwości:

2.4 GHz

Ilość wybieranych kanałów:

14

Cechy:

USB z zasilaniem

Zgodność z normami:

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Antena

Antena:

Wewnętrzna

Różne

Algorytm kodowania:

128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Kolor:

Biały

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Sterowniki i programy użytkowe

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8

Wymiary i waga

Szerokość:

1.6 cm

Głębokość:

1.9 cm

Wysokość:

0.7 cm

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-10 °C

Maksymalna temperatura pracy:

60 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.