

Linksys Karta bezprzewodowa Wireless-G USB RangePlus Adapter (WUSB100-EU)
Bezprzewodowa karta sieciowa USB 2.0, technologii RangePlus. Technologia MIMO pozwala na zwiększenie zasięgu sieci bezprzew. Zgodna z 802.11g/b. Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2 (256bit). Plug-and-Play. Windows 2000 (SP4), XP (SP2 i późniejszy), Vista



Linksys WUSB100: łącz się wygodnie i bez kabli w większej liczbie pomieszczeń. Podłącz bezprzewodową kartę sieciową USB RangePlus do komputera i ciesz się swobodą korzystania z szybkiej, niezawodnej łączności w całym domu lub w podróży.

Kluczowe zalety

Moc wydajności
Łatwa instalacja
Skuteczna ochrona

Cechy produktu

Moc wydajności
Technologia anteny inteligentnej RangePlus zapewnia niezawodną, szybką łączność z sieciami bezprzewodowymi, przy zwiększonym zasięgu i mniejszej liczbie martwych punktów - możesz połączyć się z Internetem, drukarkami, pamięcią masową oraz innymi urządzeniami sieciowymi bez konieczności podłączania. Oferuje najlepszą wydajność przy połączeniu z siecią standardu Wireless-N, ale współpracuje również z sieciami Wireless-G i -B.

Łatwa instalacja

Dla wygody kompaktową kartę można podłączyć do portu USB komputera stacjonarnego lub przenośnego. Prosty kreator instalacji ułatwia konfigurację ustawień sieci.

Skuteczna ochrona

Bądź spokojny - przemysłowe szyfrowanie do 128 bitów pomaga w utrzymaniu ochrony komunikacji i informacji poufnych.

Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Linksys RangePlus Wireless Network USB Adapter WUSB100 - adapter sieciowy
Rodzaj urządzenia	Adapter sieciowy
Typ obudowy	Zewnętrzna
Typ interfejsu (szyny)	Hi-Speed USB
Wymiary (szer./głęb./wys.)	2.8 cm x 1 cm x 9.8 cm
Waga	17 g
Lokalizacja	Europa
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Zgodność z normami	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Wymagania systemowe	Microsoft Windows 2000 SP4, Microsoft Windows XP SP2 lub wyższy, Microsoft Windows Vista
Gotowość	Certified for Windows Vista

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Adapter sieciowy
Typ obudowy	Zewnętrzna
Typ interfejsu (szyny)	Hi-Speed USB
Szerokość	2.8 cm
Głębokość	1 cm
Wysokość	9.8 cm
Waga	17 g
Lokalizacja	Europa

Praca w sieci

Technologia podłączenia	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Format kodowania linii	CCK, 64 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Wskaźniki statusu	Aktywność linii, zasilanie
Cechy	Kodowanie 256 bitów, technologia MIMO
Zgodność z normami	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Antena	
Antena	Wewnętrzna zintegrowana
Ilość anten	2
Poziom uzyskany	2 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia	1 x Hi-Speed USB - 4-pin USB typ A
Różne	
Akcesoria w zestawie	Postawka USB
Algorytm kodowania	256-bit WEP, WPA, WPA2
Certified for Windows Vista	Aplikacje i urządzenia z oznaczeniem "Certified for Windows Vista" ukończyły program testów zgodności z systemem Windows Vista według następujących wymagań technicznych: łatwość użycia, zwiększona wydajność oraz zaawansowane zabezpieczenia.
Zgodność z normami	UL, CB, FCC
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny	Microsoft Windows 2000 SP4, Microsoft Windows XP SP2 lub wyższy, Microsoft Windows Vista
Urządzenia peryferyjne / interfejsy urządzeń	CD-ROM
Wymagania systemowe - informacje szczegółowe	Windows 2000/XP/Vista - 600 MHz - RAM 256 MB
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	10 - 85%