

D-LINK KARTA SIECIOWA WIFI N150 USB 2.0 NANO DWA-131



Nazwa produktu: D-LINK KARTA SIECIOWA WIFI N150 USB 2.0 NANO DWA-131

Producent: D-Link

Model produktu: KMDLIKSBU1

Adapter DWA-131 Wireless N Nano USB umożliwia podłączenie komputera do wydajnej sieci bezprzewodowej, dzięki czemu użytkownik może uzyskać łączność z siecią w dowolnym miejscu domu i korzystać z Internetu bez opóźnień. Urządzenie jest wyjątkowo małe, dzięki czemu może być podłączone do komputera również w podróży. Najważniejsze cechy produktu: Zgodny ze specyfikacją WLAN 802.11n (wersja robocza 2.0), największa szybkość i największy zasięg, praktycznie bez żadnych martwych stref. Jedyny na rynku produkt tej wielkości zgodny ze specyfikacją 802.11n (w wersji roboczej). Szybki interfejs USB 2.0. Obsługa systemu operacyjnego Windows Vista, a także systemów Windows XP/2000. Certyfikat zgodności ze specyfikacją Wi-Fi Protected Setup (WPS). Kreator szybkiego konfigurowania z obsługą w 18 językach. Adapter DWA-131 Wireless N Nano USB pozwala podłączyć laptop lub komputer biurowy do wydajnej sieci bezprzewodowej przez wyjątkowo szybki interfejs USB 2.0. Po podłączeniu tego urządzenia można współużytkować szybkie połączenie internetowe, mając również dostęp do wspólnych dokumentów, plików muzycznych i zdjęć udostępnionych w sieci. Łatwe ustawianie i utrzymywanie połączenia. Ten wydajny adapter bezprzewodowy jest przeznaczony dla nowoczesnych użytkowników wymagających najwyższej wydajności pracy sieciowej. Zapewnia transmisję/odbior z szybkością odpowiednio 150/300 Mb/s. Po podłączeniu tego urządzenia do routera lub punktu dostępowego w technologii Wireless N można się łączyć z siecią praktycznie z każdego miejsca w domu. Adapter ten można także stosować w sieciach bezprzewodowych 802.11g i 802.11b, co znacznie poprawia jakość odbioru. Bezpieczne połączenie. Aby zapewnić ochronę danych i prywatności użytkownika, adapter Wireless N Nano USB obsługuje szyfrowanie WEP, WPA i WPA2, umożliwiając podłączenie się do bezpiecznej sieci bezprzewodowej i zapewniając bezpieczeństwo ruchu sieciowego. Dzięki funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS) użytkownik musi jedynie nacisnąć przycisk, aby automatycznie utworzyć bezpieczne połączenie bezprzewodowe z routerem, unikając skomplikowanych ustawień. Łatwość instalacji i podłączania. Oferowany przez firmę D-Link kreator do szybkiej instalacji (dostępny w 18 językach) zapewnia łatwą instalację i szybkie podłączenie do sieci. Wraz z produktem dostarczane jest oprogramowanie D-Link Wireless Manager, które monitoruje wszystkie najczęściej wykorzystywane sieci bezprzewodowe. Dzięki takim zaletom, jak najwyższa wydajność transmisji bezprzewodowej, czułość odbioru i bezpieczeństwo, adapter zwiększa komfort korzystania z Internetu, zapewniając jednocześnie pełną mobilność. 1- Maksymalne parametry sygnału bezprzewodowego określono w oparciu o standard IEEE 802.11g i wersję roboczą specyfikacji standardu IEEE 802.11n. Szybkość transmisji określona w standardzie 802.11n jest osiągana przy stosowaniu produktów wykonanych w technologii Wireless N. Rzeczywista przepustowość może być inna. Na jej obniżenie mogą wpłynąć warunki sieciowe oraz czynniki środowiskowe, takie jak natężenie ruchu w sieci, użyte materiały i konstrukcja budynku. Czynniki środowiskowe mogą również niekorzystnie wpływać na zasięg sygnału bezprzewodowego. Produkty w technologii Wireless N zostały opracowane w oparciu o wersję roboczą specyfikacji IEEE 802.11n i nie gwarantują zgodności z jej przyszłymi wersjami. Nie jest również gwarantowana ich zgodność z urządzeniami innych producentów opartymi na wersji roboczej.

Sieci bezprzewodowe > karty sieciowe > USB

D-LINK KARTA SIECIOWA WIFI N150 USB 2.0 NANO DWA-131

specyfikacji 802.11n. Wszystkie dane dotyczące szybkości są podawane jedynie w celach porównawczych. Dane techniczne oraz wymiary i kształty produktów mogą ulegać zmianom bez powiadomienia, a ich rzeczywisty wygląd może się różnić od przedstawionego w niniejszym dokumencie.