

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bezprzewodowy-ultra-szybki-mini-adapter-nano-wifi-standard-n-usb-2-0-300mbps-p-351028.html>



Bezprzewodowy ultra szybki mini adapter NANO WiFi | Standard N | USB 2.0 | 300Mbps

Cena brutto	19,99 zł
Cena netto	16,25 zł
Numer katalogowy	NKQOLWWUM056986
Kod producenta	56986
Kod EAN	5901878569864
Porty we/wy (sieciovka drobna)	1 x USB 2.0
Antena (sieciovka drobna)	Wewnetrzna
Pasma (sieciovka drobna)	2,4 GHz
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	(G/D x Sz x W): 28 x 17 x 6 mm
Waga	13
Standardy sieciowe	802.11n
Liczba anten (sieciovka drobna)	1
Typ karty sieciowej	WiFi
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs	USB
Akcesoria w zestawie	1 x Bezprzewodowy mini adapter WiFi 1 x Płyta CD ze sterownikami
Obslugiwane systemy operacyjne	Windows 11

Opis produktu

Dołącz do bezprzewodowej sieci Wi-Fi

Poznaj Qoltec Bezprzewodowy Mini Adapter WiFi, który przenosi Twoje urządzenia na wyższy poziom łączności. Wyjątkowa **precyzja wykonania oraz najwyższej jakości komponenty** zapewniają **niezawodne działanie w standardzie N**. Dzięki niemu, Twoje urządzenia mogą cieszyć się stabilnym i szybkim dostępem do Internetu.

Szybki i niezawodny Adapter WiFi USB 2.0 - Prędkość do 300 Mbps

Nasz adapter zapewnia niezawodne połączenie WiFi, które pozwoli Ci cieszyć się szybką i stabilną łącznością internetową. Dzięki **wtykowi USB 2.0, podłączenie adaptera do dowolnego urządzenia z portem USB jest szybkie i proste**. Adapter **obsługuje prędkości do 300 Mbps**, co gwarantuje płynne przeglądanie Internetu, strumieniowanie wideo oraz gry online bez opóźnień. Dzięki **mocy nadawania wynoszącej 18 dBm**, możesz liczyć na silny i stabilny sygnał, który zapewni nieprzerwaną łączność, gdziekolwiek jesteś.

Ogromne możliwości nowoczesnej technologii



Nasz mini adapter WiFi to kompaktowe rozwiązanie, które zapewni Twojemu komputerowi dostęp do szybkiego internetu. Idealnie sprawdzi się również w podróży, dzięki swoim niewielkim rozmiarom. **Adapter działa w standardzie N**, który **wykorzystuje technologię MIMO**. To oznacza, że **sygnał jest nadawany i odbierany przez wiele anten jednocześnie**, co eliminuje problemy z utratą połączenia i **zapewnia nieprzerwaną transmisję danych**. Ciesz się stabilnym i szybkim Internetem bez żadnych zakłóceń.