

Tenda U11

Cena brutto	58 zł
Cena netto	47 zł
Cena poprzednia	69 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	U11
Kod EAN	6932849424416
Producent	Tenda

Opis produktu

Tenda U11

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **36.8 mm**
- Interfejs: **USB 2.0**
- Maks. szybkość transmisji danych: **886 Mbps (288 + 600)**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxWindows 10Windows 11Windows 7**
- Producent: **Tenda**
- Rodzaj komunikacji: **beprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **18.5 mm**
- Szyfrowanie: **WPA-PSK/WPA2-PSKWPA/WPA2**
- Tryby pracy: **software APstacja**
- Typ: **zewnętrzna**
- Wysokość: **7.6 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TendaDengzhuan QuanGórczewska 21601-460 WarszawaPolskaEmail: support.pl@tenda.cn**

Oba pasma tego adaptera Wi-Fi 6 obsługują najnowsze technologie, zapewniając łączną przepustowość do 886 Mb/s. Pasma 2,4 GHz oferuje prędkości do 286 Mb/s, idealne do urządzeń smart home i mniej wymagających zadań. Z kolei pasmo 5 GHz pozwala osiągnąć nawet 600 Mb/s, świetnie sprawdzając się do streamingu wideo czy gier online. Możesz samodzielnie wybrać pasmo w zależności od swoich potrzeb i uniknąć zakłóceń sygnału Wi-Fi, ciesząc się zawsze najlepszym połączeniem.

Kompatybilny z różnymi systemami operacyjnymi

Kompatybilny z systemami 7, Windows 10, Windows 11, Linux, aby spełnić wymagania różnych użytkowników komputerów stacjonarnych i w zakresie bezprzewodowych połączeń internetowych.

Automatyczna instalacja, plug and play

Adapter ma wbudowany sterownik. Pożegnaj uciążliwe kroki pobierania. Wystarczy kliknąć myszką, aby zakończyć instalację.

Obsługa trybu AP

Podłącz U11 do , który jest już podłączony do Internetu i może wysłać sygnały Wi-Fi do urządzeń końcowych.

Inteligentny algorytm Tendency asystuje w stabilnej transmisji sygnału

W porównaniu z poprzednimi adapterami Wi-Fi 5, inteligentny algorytm Tendency zastosowany w U11 może lepiej wspomagać stabilną transmisję sygnałów bezprzewodowych i zwiększyć zasięg transmisji bezprzewodowej.

Tenda U11