



# WA850RE AP WiFi N300 1xWAN Extender

Indeks: 44010 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-WA850RE

Cena: **83.73 zł**

## Opis

### WA850RE AP WiFi N300 1xWAN Extender

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Opis Zastosowanie produktu Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego TP-LINK TL-WA850RE przeznaczony jest do zwiększenia zasięgu i siły sygnału istniejącej sieci bezprzewodowej w celu wyeliminowania martwych stref. Dzięki połączeniom bezprzewodowym w standardzie N o prędkości do 300Mb/s, przyciskowi Range Extender, miniaturowym wymiarom i możliwości montażu na ścianie urządzenie umożliwia rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej w sposób prosty jak nigdy dotąd. Ponadto port Ethernet pozwala wykorzystanie urządzenia jako karty połączeń bezprzewodowych, umożliwiającą podłączenie do bezprzewodowej sieci urządzeń wyposażonych w port Ethernet. Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego - 300Mb/s Dzięki obsłudze połączeń bezprzewodowych w standardzie N o prędkości do 300Mb/s urządzenie jest odpowiednie do wymagających zastosowań, takich jak płynny przesył audio-wideo w jakości HD oraz gry online. Łatwe rozmieszczanie Miniaturowe rozmiary urządzenia i możliwość montażu w gnieździe zasilającym sprawiają, że urządzenie jest łatwe do zamontowania i przeniesienia. Ponadto funkcja zapamiętywania profili umożliwia zapamiętanie ustawień wcześniej rozgłaszanych sieci, dzięki czemu przy zmianie routera urządzenie nie wymaga ponownej konfiguracji. Plug and play Użytkownicy mogą łatwo zwiększyć zasięg sieci bezprzewodowej, bez użycia żadnych dodatkowych kabli, poprzez umieszczenie urządzenia w zasięgu istniejącej sieci bezprzewodowej. Wystarczy tylko nacisnąć przycisk WPS na routerze a następnie przycisk Range Extender na wzmacniaczu (w dowolnej kolejności). Przycisku Range Extender można również używać do szybkiego nawiązywania połączenia z siecią przez inne urządzenia bezprzewodowe. Możliwość połączenia urządzenia kablem Ethernet Pojedynczy port Ethernet wzmacniacza TL-WA850RE pozwala na wykorzystanie urządzenia jako karty sieciowej, umożliwiającą podłączenie z siecią bezprzewodową przewodowych urządzeń sieciowych, takich jak odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier oraz dekodery cyfrowej telewizji. Jednocześnie urządzenie wzmacnia sygnał bezprzewodowej sieci. Wskaźnik siły sygnału sieci bezprzewodowej Wzmacniacz wyposażony jest w 5 diod pokazujących siłę odbieranego sygnału sieci bezprzewodowej, co pomaga określić odpowiednią lokalizację do umieszczenia urządzenia dla osiągnięcia największego zasięgu i wydajności połączeń bezprzewodowych. Aby uzyskać wysoką wydajność połączeń zalecane jest umieszczenie urządzenia w miejscu, w którym świecić się będą co najmniej 3 diody. Uniwersalna kompatybilność Wzmacniacz współpracuje ze wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi działającymi w standardach 802.11b/g/n. Jest również zgodne z najnowszym systemem operacyjnym Windows 8. Cechy Tryb Range Extender umożliwia rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej w miejscach trudnych do okablowania i dotychczas niedostępnych Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym Łatwe zwiększanie zasięgu bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender Wskaźnik siły sygnału sieci bezprzewodowej pomaga określić odpowiednią lokalizację do umieszczenia urządzenia Port Ethernet umożliwia podłączanie urządzeń za pomocą kabla Ethernet Prędkość transmisji danych do 300Mb/s idealna do strumieniowych transmisji wideo w jakości HD, gier online i telefonii internetowej Logowanie z użyciem nazwy domenowej (<http://tplinkextender.net>) ułatwia zarządzanie urządzeniem Kompatybilność z urządzeniami bezprzewodowymi działającymi w standardach

**802.11b/g/n Zaawansowane szyfrowanie WPA/WPA2-PSK chroni sieć przed atakami z zewnątrz**

- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **64/128/152-bitowe WE WPA-PSK/WPA2-PSK Filtrowanie adresów MAC**
- Funkcje specjalne **Obsługa WMM (Wi-Fi Multimedia) Statystyki transmisji bezprzewodowej Logowanie z użyciem nazwy domenowej (<http://tplinkextender.net>) Tryb Range Extender Wskaźnik siły sygnału sieci bezprzewodowej Prędkość transmisji danych do 300 Mb/s Plug&Play**
- Zasilanie **Urządzenie zasilane bezpośrednio z gniazdka sieci elektrycznej**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe **Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8 Mac OS, NetWare, UNIX lub Linux**
- Akcesoria w zestawie **TL-WA850RE Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **110 x 65.8 x 75.2 mm (S x G x W)**
- Pozostałe parametry **Przycisk Range Extender (diody LED - sygnalizacja poziomu sygnału) Typ wtyczki: EU Port: 10/100M RJ45 Ethernet Pobór prądu: ok. 3W Zakres szczegółowej częstotliwości: 2.4~2.4835 GHz**

## Parametry

<b>Model</b>	TL-WA850RE
<b>Producent</b>	TP-Link
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11n (Wi-Fi 4)
<b>Pasma</b>	2,4 GHz
<b>Antena</b>	wbudowana
<b>Kod producenta</b>	TL-WA850RE
<b>Stan</b>	Nowy
<b>EAN</b>	6935364070199