

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wa850re-ap-wifi-n300-1xwan-extender-p-35726.html>



## WA850RE AP WiFi N300 1xWAN Extender

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto                    | <b>68,99 zł</b>  |
| Cena netto                     | <b>56,09 zł</b>  |
| Numer katalogowy               | <b>KMTPLAPWA850RE0</b>   |
| Kod producenta                 | <b>TL-WA850RE</b>  |
| Kod EAN                        | <b>6935364070199</b>   |
| Wymiary                        | <b>110 x 65.8 x 75.2 mm (S x G x W)</b>  |
| Zasilanie                      | <b>Urządzenie zasilane bezpośrednio z gniazdka sieci elektrycznej</b>  |
| Bezpieczeństwo                 | <b>64/128/152-bitowe WE WPA-PSK/WPA2-PSK Filtrowanie adresów MAC</b>   |
| Antena (sieci drobne)          | <b>Wewnętrzna</b>  |
| Pasma (sieci drobne)           | <b>2,4 GHz</b>   |
| Funkcje specjalne              | <b>Obsługa WMM (Wi-Fi Multimedia) Statystyki transmisji bezprzewodowej Logowanie z użyciem nazwy domenowej (<a href="http://tplinkextender.net">http://tplinkextender.net</a>) Tryb Range Extender Wskaźnik siły sygnału sieci bezprzewodowej Prędkość transmisji danych do 300 Mb/s Plug&amp;Play</b> |
| Gwarancja                      | <b>36 mc.</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Biały</b>   |
| Pozostałe parametry            | <b>Przycisk Range Extender (diody LED - sygnalizacja poziomego sygnału) Typ wtyczki: EU Port: 10/100M RJ45 Ethernet Pobór prądu: ok. 3W Zakres szczegółowej częstotliwości: 2.4~2.4835 GHz</b>   |
| Akcesoria w zestawie           | <b>TL-WA850RE Instrukcja szybkiej instalacji</b>   |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | <b>1 x WAN (RJ-45)</b>   |
| Standardy sieciowe             | <b>802.11b</b>   |
| Liczba anten (sieci drobne)    | <b>2</b>   |
| Wymagania sprzętowe            | <b>Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8 Mac OS, NetWare, UNIX lub Linux</b>  |
| Architektura sieci (switche)   | <b>FastEthernet</b>  |
| Uwaga                          | <b>CE+WEEE</b>   |

## Opis produktu

### 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, umożliwiającej 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, umożliwiającej 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