

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-extender-wzmacniacz-tl-wa850re-24ghz-300mbps-zintegrowana-antna-80211n-most-ethernet-wps-p-65117.html>



## TP-LINK extender/ wzmacniacz TL-WA850RE 2.4GHz, 300Mbps, zintegrowana antena, 802.11n, Most Ethernet, WPS

Cena brutto	<b>91,73 zł</b>
Cena netto	<b>74,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHAB850AW0</b>
Kod EAN	<b>6935364070199</b>

### Opis produktu

#### Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej, 300Mb/s TL-WA850RE

- 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 sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender
- Port Ethernet umożliwia podłączanie urządzeń za pomocą kabla Ethernet
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie wzmacniaczem za pomocą smartfona

#### Wzmocnij sygnał swojej sieci

Zmęczony słabym sygnałem Wi-Fi? Wzmacniacz sygnału TP-LINK pozwala na łatwe i wygodne rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej, dzięki czemu będziesz mógł cieszyć się szybkim i stabilnym połączeniem w całym domu lub biurze.

#### Łatwa instalacja i rozmieszczenie

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).

#### Połączenie 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® players, konsole do gier oraz dekodery cyfrowej telewizji. Jednocześnie urządzenie wzmacnia sygnał bezprzewodowej sieci.

#### Wskaźnik siły sygnału

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.

Dla optymalnej pracy, zaleca się umieszczenie wzmacniacza w miejscu, w którym zapalone są przynajmniej 3 niebieskie diody.

#### Aplikacja Tether

Kontroluj wzmacniacz za pomocą swojego telefonu, możesz np. wyłączyć diody urządzenia, aby nie zakłócały one twojego spokojnego snu.