

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-wa850re-tp-link-tl-wa850re-wireless-range-extender-80211bgn-300mbps-wall-plug-p-98129.html>



TPLINK TL-WA850RE TP-Link TL-WA850RE Wireless Range Extender 802.11b/g/n 300Mbps, Wall-Plug

Cena brutto	73,64 zł
Cena netto	59,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	1914734
Kod producenta	TL-WA850RE
Kod EAN	6935364070199

Opis produktu

Opis

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. 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).

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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, 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**

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.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK TL-WA850RE TP-Link TL-WA850RE Wireless Range Extender 802.11b/g/n 300Mbps, Wall-Plug

Opis:

TP-Link TL-WA850RE - Wzmacniacz sygnału Wi-Fi - 100Mb LAN - Wi-Fi - 2.4 GHz

EAN:

6935364070199

Gwarancja producenta:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi

Szerokość:

11 cm

Głębokość:

6.58 cm

Wysokość:

7.52 cm

Praca w sieci

Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Format kodowania linii:	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Metoda rozkładania widma:	DSSS
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, LAN, bezprzewodowy, WPS
Cechy:	Autonegocjacja, filtrowanie adresów MAC, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, tryb mostka bezprzewodowego
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, 152-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 100Base-TX - RJ-45
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Zgodność z normami:	Plug and Play, RoHS
Zasilanie	
Zużycie energii w trybie aktywności:	3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.