

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-wa860re-tp-link-tl-wa860re-wireless-range-extender-80211bgn-300mbps-wall-plug-p-98101.html>



TPLINK TL-WA860RE TP-Link TL-WA860RE Wireless Range Extender 802.11b/g/n 300Mbps, Wall-Plug

Cena brutto	100,94 zł
Cena netto	82,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2139179
Kod producenta	TL-WA860RE
Kod EAN	6935364071158

Opis produktu

Opis

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego TP-Link TL-WA860RE przeznaczony jest do rozszerzania zasięgu i wzmacniania siły sygnału istniejącej sieci bezprzewodowej w celu wyeliminowania martwych stref. Dzięki połączeniom bezprzewodowym w standardzie N, przyciskowi Range Extender, miniaturowym wymiarom i możliwości montażu na ścianie, urządzenie umożliwia łatwe i szybkie rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej. Wzmacniacz wyposażony jest w diody pokazujące siłę sygnału sieci bezprzewodowej, pomagając tym samym określić odpowiednią lokalizację do umieszczenia urządzenia tak, aby uzyskać jak doskonały zasięg i wydajność połączeń bezprzewodowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przycisk Range Extender**

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego TP-Link TL-WA860RE przeznaczony jest do rozszerzania zasięgu i wzmacniania siły sygnału istniejącej sieci bezprzewodowej w celu wyeliminowania martwych stref. Dzięki połączeniom bezprzewodowym w standardzie N, przyciskowi Range Extender, miniaturowym wymiarom i możliwości montażu na ścianie, urządzenie umożliwia łatwe i szybkie rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej.

- **Łatwe umiejscowienie i dodatkowe gniazdko elektryczne**

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. Dzięki dodatkowemu gniazdku elektrycznemu, do sieci elektrycznej może być podłączone dodatkowe urządzenie (tak jak do normalnego gniazdka sieciowego).

- **Technologia 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).

- **Wysoki zasięg**

Dwie zaawansowane technicznie anteny zewnętrzne zapewniają wysoki zasięg i stabilność transmisji.

- **Połączenie kablem Ethernet - urządzenia przewodowe działają jak bezprzewodowe**

Pojedynczy port Ethernet wzmacniacza TL-WA860RE pozwala na wykorzystanie urządzenia jako karty sieciowej, umożliwiając połączenie z siecią bezprzewodową przewodowych urządzeń sieciowych, takich jak odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier oraz dekodery cyfrowej telewizji. Jednocześnie urządzenie wzmacnia sygnał bezprzewodowej sieci.

- **Transmisja strumieniowa bez zakłóceń**

Dzięki połączeniom w standardzie N, urządzenie TL-WA860RE jest idealne do takich zastosowań jak strumieniowa transmisja wideo 3D w jakości HD, gry online i telefonia internetowa.

- **Wskaźnik siły sygnału**

Wzmacniacz wyposażony jest w diody pokazujące siłę sygnału sieci bezprzewodowej, pomagając tym samym określić odpowiednią lokalizację do umieszczenia urządzenia tak, aby uzyskać jak doskonały zasięg i wydajność połączeń bezprzewodowych.

Produkt:	
Nazwa:	TPLINK TL-WA860RE TP-Link TL-WA860RE Wireless Range Extender 802.11b/g/n 300Mbps, Wall-Plug
Opis:	TP-Link TL-WA860RE - Wzmacniacz sygnału Wi-Fi - 100Mb LAN - Wi-Fi - 2.4 GHz 6935364071158
EAN:	36 miesięcy
Gwarancja producenta:	
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
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Cechy:	Filtrowanie adresów MAC, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM)
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:	Zewnętrzna odłączalna
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, Windows 8, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8
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.