

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wa860re-ap-eu-wifi-n300-1xwan-extender-p-35727.html>

WA860RE AP EU WiFi N300 1xWAN Extender



| | |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto | 83,99 zł |
| Cena netto | 68,28 zł |
| Numer katalogowy | KMTPLAPWA860RE0 |
| Kod producenta | TL-WA860RE |
| Kod EAN | 6935364071158 |
| Zasilanie | Sieciowe |
| Bezpieczeństwo | Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna stała |
| Pasma (sieci drobne) | 2,4 GHz |
| Funkcje specjalne | Funkcje transmisji bezprzewodowej:- WMM (Wi-Fi Multimedia)- Filtrowanie adresów MAC- Statystyki transmisji bezprzewodowej- Logowanie z użyciem nazwy domenowej |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Wymiary | 110.0 x 65.8 x 75.2 mm. |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x WAN (RJ-45) |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| Liczba anten (sieci drobne) | 2 |
| Wymagania sprzętowe | Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux. |
| Architektura sieci (switche) | FastEthernet |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Pozostałe parametry | - Typ wtyczki: EU- Przyciski: Przycisk RE (Range Extender), Przycisk Reset |
| Akcesoria w zestawie | - TL-WA860RE- Kabel Ethernet RJ-45- Płyta CD- Instrukcja szybkiej instalacji |

Opis produktu

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego z gniazdkiem elektrycznym, 300Mb/s

Zastosowanie produktu

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego TP-LINK TL-WA860RE 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.

Dodatkowe gniazdko elektryczne

Urządzenie TL-WA860RE posiada zintegrowane gniazdko sieci elektrycznej zapewniając wygodę użytkownika w domowych sieciach. Dzięki temu, do sieci elektrycznej może być podłączone dodatkowe urządzenie (tak jak do normalnego gniazdko sieciowego).

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 stałe, zaawansowane technicznie anteny zapewniają wysoki zasięg i stabilność transmisji.

Możliwość połączenia urządzenia kablem Ethernet

Pojedynczy port Ethernet wzmacniacza TL-WA860RE 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 diody pokazujące siłę odbieranego sygnału sieci bezprzewodowej, co pomaga określić lokalizację do umieszczenia urządzenia odpowiednią dla osiągnięcia największego zasięgu i wydajności połączeń bezprzewodowych.

Uniwersalna kompatybilność

Wzmacniacz współpracuje ze wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi działającymi w standardach 802.11b/g/n.