

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-wa860re-ap-eu-wifi-n300-1xwan-extender-p-9048.html>



TP-LINK WA860RE AP EU WiFi N300 1xWAN Extender

Cena brutto	88,00 zł
Cena netto	71,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087928
Kod producenta	TL-WA860RE
Kod EAN	6935364071158
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK WA860RE AP EU WiFi N300 1xWAN Extender

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego z gniazdkiem elektrycznym, 300 Mb/s

- Tryb Range Extender umożliwia doprowadzenie sieci bezprzewodowej do miejsc trudnych do okablowania i dotychczas nieobjętych zasięgiem sieci.
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym.
- Wbudowane gniazdko sieci elektrycznej umożliwia podłączenie do prądu dodatkowego urządzenia.
- Dwie stałe anteny zapewniają duży zasięg sygnału i stabilność połączeń.
- Łatwe zwiększenie zasięgu sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender.

Pozbądź się "martwych stref" ze swojego domu

TL-WA860RE to urządzenie stworzone do zwiększania zasięgu i poprawiania sygnału sieci bezprzewodowej. Dwie zewnętrzne anteny dbają o to, aby dostęp do Wi-Fi był możliwy w każdym pomieszczeniu twojego domu, a wszystkie urządzenia mobilne, odtwarzacze multimedialne i komputery miały stałe połączenie ze stabilną siecią.

Plug and Play — instalacja prostsza niż myślisz

Aby połączyć się z siecią, wystarczy tylko nacisnąć przycisk WPS na routerze, a następnie na wzmacniaczu. To wszystko! Po uzyskaniu połączenia z routerem możesz przenieść swój wzmacniacz w dowolne miejsce znajdujące się w zasięgu sieci routera.

Praktyczna konstrukcja dla wygody użytkownika

Wzmacniacz TL-WA860RE wyposażony jest we własne gniazdko, dlatego podłączając go do kontaktu nie blokujesz możliwości zasilania innych urządzeń. Liczba dostępnych gniazdek pozostaje taka sama!

TL-WA860RE to nie tylko wzmacniacz sygnału

TL-WA860RE obsługuje także tryb AP, używając przewodowego połączenia z Internetem do utworzenia bezprzewodowego punktu dostępowego. Może również pełnić funkcję bezprzewodowej karty sieciowej i zapewniać połączenie urządzeniom przewodowym — odtwarzaczom Blu-ray, konsolom do gier, dekoderom telewizji cyfrowej czy też telewizji internetowej.

Wielofunkcyjna aplikacja Tether

TP-Link Tether to intuicyjna aplikacja, umożliwiająca użytkownikom stałe monitorowanie stanu wzmacniacza sygnału, kontrolę jego funkcji oraz zmianę ustawień na każdym urządzeniu mobilnym z systemem Android lub iOS.

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Typ wtyczki:** EU
- **Porty:** 1 port Ethernet 10/100 Mb/s (RJ45)
- **Przyciski:** Przycisk RE (Range Extender), Przycisk Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** Około 3 W
- **Wymiary (S x G x W):** 110,0 x 65,8 x 75,2 mm (4,3x 2,6 x 3,0 cale)
- **Antena:** 2 zewnętrzne anteny

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Częstotliwość pracy:** 2,4~2,4835 GHz
- **Prędkość transmisji:** 11n: Do 300 Mb/s (dynamicznie); 11g: Do 54 Mb/s (dynamicznie); 11b: Do 11 Mb/s (dynamicznie)
- **Tryby pracy:** Range Extender/Access Point
- **Czułość odbiornika:** 270M: -69dBm@10% PER; 130M: -69dBm@10% PER; 108M: -69dBm@10% PER; 54M: -69dBm@10% PER; 11M: -86Bm@8% PER; 6M: -89dBm@10% PER; 1M: -91dBm@8% PER

- **EIRP:** <20 dBm (EIRP)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** WMM (Wi-Fi Multimedia), Filtrowanie adresów MAC, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Logowanie z użyciem nazwy domenowej, Kontrola diod, Harmonogram zasilania
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128/152-bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** CE: <15dBm

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-WA860RE, Kabel Ethernet RJ-45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 10, Mac OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Typ wtyczki:** EU
- **Porty:** 1 port Ethernet 10/100 Mb/s (RJ45)
- **Przyciski:** Przycisk RE (Range Extender), Przycisk Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** Około 3 W
- **Wymiary (S x G x W):** 110,0 x 65,8 x 75,2 mm (4,3x 2,6 x 3,0 cale)
- **Antena:** 2 zewnętrzne anteny

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Częstotliwość pracy:** 2,4~2,4835 GHz
- **Prędkość transmisji:** 11n: Do 300 Mb/s (dynamicznie); 11g: Do 54 Mb/s (dynamicznie); 11b: Do 11 Mb/s (dynamicznie)
- **Tryby pracy:** Range Extender/Access Point
- **Czułość odbiornika:** 270M: -69dBm@10% PER; 130M: -69dBm@10% PER; 108M: -69dBm@10% PER; 54M: -69dBm@10% PER; 11M: -86Bm@8% PER; 6M: -89dBm@10% PER; 1M: -91dBm@8% PER
- **EIRP:**