

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK WA855RE Wzmacniacz Sygnału WiFi N300

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087749
Kod producenta	TL-WA855RE
Kod EAN	6935364099305
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK WA855RE Wzmacniacz Sygnału WiFi N300

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej, 300 Mb/s

- Rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej zapewniając niezwykłą wydajność łącza.
- Dwie regulowane anteny zewnętrzne zapewniają optymalny zasięg sieci oraz stabilność połączeń.
- Obsługa trybu AP.
- Łatwe zwiększanie zasięgu sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku Range Extender.
- Skonfiguruj harmonogram zasilania i oszczędzaj prąd.
- Aplikacja TP-LINK Tether pozwala na łatwe zarządzanie wzmacniaczem za pomocą smartfona.
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym.

Małe wymiary. Duża moc

Pomimo kompaktowego rozmiaru urządzenia nie sposób nie dostrzec jego niesamowitego potencjału — sieć bezprzewodowa będzie dostępna nawet w tych miejscach, w których aktualny router nie jest w stanie dotrzeć ze swoim zasięgiem. TL-WA855RE zapewnia prędkości dochodzące do 300 Mb/s, aby wszystkie twoje urządzenia mogły w pełni wykorzystać możliwości sieci.

Niezawodna sieć bezprzewodowa

TL-WA855RE wyróżnia się dzięki dwóm zewnętrznym antenom z technologią MIMO. Technologia MIMO pozwala na znaczne zwiększenie prędkości połączeń, a anteny dbają o stabilność sygnału i brak zakłóceń.

Wzmacniacz sygnału, gdy router to za mało

TL-WA855RE w trybie wzmacniacza obejmuje zasięgiem sieci bezprzewodowej całą powierzchnię twojego domu.

Punkt dostępowy, by utworzyć nową sieć

Pracując w trybie AP TL-WA855RE używa portu Ethernet do utworzenia prywatnego hotspotu Wi-Fi, zapewniając tym samym dostęp do nowej sieci.

Łatwy monitoring i kontrola sieci

Aplikacja Tether pozwala na monitorowanie stanu sieci i zarządzanie nią za pomocą urządzeń mobilnych z systemami iOS oraz Android.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **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:** 3,6 W
- **Wymiary (S x G x W):** 80 x 77,8 x 77,3 mm (3,15 x 3,06 x 3,04 cala)
- **Antena:** 2 zewnętrzne

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: <-68dBm@10% PER; 130M: <-68dBm@10% PER; 108M: <-68dBm@10% PER; 54M: <-68dBm@10% PER; 11M: <-68dBm@8% PER; 6M: <-68dBm@10% PER; 1M: <-68dBm@8% PER
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Wł./wył. sieci bezprzewodowej, Kontrola dostępu, Kontrola LED, Harmonogram zasilania, Zasięg Wi-Fi
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128/152-bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** < 20 dBm (EIRP)

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS

- **Zawartość opakowania:** TL-WA855RE, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 8.1, 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

CECHY SPRZĘTOWE

- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **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:** 3,6 W
- **Wymiary (S x G x W):** 80 x 77,8 x 77,3 mm (3,15 x 3,06 x 3,04 cala)
- **Antena:** 2 zewnętrzne

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: