

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/range-extender-tp-link-tl-wa855re-300mbs-p-15828.html>

Range Extender TP-Link TL-WA855RE 300MBs

Cena brutto	152,10 zł
Cena netto	123,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17276

Opis produktu

REPEATER TP-LINK TL-WA855RE

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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 jego niewielkich rozmiarów, ciężko zignorować możliwości, które daje ci TL-WA855RE. Pozwala on z łatwością rozszerzyć sieć bezprzewodową, w miejscach gdzie zwykły router nie dałby rady tego zrobić.

Niezawodna sieć bezprzewodowa

TL-WA855RE wyróżnia się dzięki dwóm zewnętrznym antenom z technologią MIMO. Technologia MIMO pozwala na zwiększenie prędkości, brak zakłóceń i wysoką stabilność sieci bezprzewodowej.

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTOWE:

Typ wtyczki: EU

Porty: 1 10/100M Port Ethernet (RJ45)

Przyciski: Przycisk RE (Range Extender), przycisk Reset



Wymiary (SxGxW): 52 x 34 x 65mm (2,0x 1,3 x 2,6 cala)

Pobór prądu: 3W

Antena: 2 zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Częstotliwość pracy: 2,4~2,4835GHz

Prędkość transmisji: 11n Do 300Mb/s (dynamicznie) 11g Do 54Mb/s (dynamicznie) 11b Do 11Mb/s (dynamicznie)

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

EIRP: < 20 dBm (EIRP)

Tryby pracy bezprzewodowej: Range Extender, AP

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Filtrowanie adresów MAC Logowanie z użyciem nazwy domenowej Kontrola siły transmisji

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152 bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

INNE:

Certyfikaty: CE, RoHS

Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 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