

Repeater-wzmacniacz TP-Link RE305 AC1200 Dwuzakresowy, 1xLAN, WiFi 802.11a/b/g/n/ac



Marka:
TP-link

Producent:
TP-LINK POLSKA SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Kod produktu:
KOM0696

Kod EAN:
6935364097974

Opis

Dwuzakresowy wzmacniacz sygnału TP-LINK RE305

TP-Link RE305 to dwuzakresowy (dual-band) wzmacniacz sygnału (repeater) mogący pracować w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz jednocześnie. Wyposażony jest w jeden port fast Ethernet, może działa również jako punkt dostępowy (access point). Repeater wpina się bezpośrednio do gniazdka elektrycznego (EU plug). Konfiguracja odbywa się w prosty i intuicyjny sposób, można ją wykonać między innymi poprzez aplikację Tether dostępną na urządzenia mobilne.



Więcej możliwości

Oferowany produkt posiada dwie zewnętrzne anteny dookólne, wspiera technologię 2x2 MIMO / dual-chain w obu pasmach. Wykorzystuje standardy IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz). Dzięki temu możliwe jest osiągnięcie maksymalnej teoretycznej przepustowości na poziomie 300 Mb/s (2,4 GHz) / 867 Mb/s (5 GHz). Wzmacniacz wspiera również kilka przydatnych funkcji takich jak statystyki transmisji bezprzewodowej, kontrola dostępu czy kontrola diod. Możliwość pracy jako wzmacniacz (repeater) sieci bezprzewodowej Wi-Fi

Najważniejsze cechy:

Możliwość pracy jako punkt dostępowy (access point)

Jednoczesne wzmacnianie dwóch pasm

1 port fast Ethernet

Standardy IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)

2x2 MIMO (dual-chain) w obu pasmach

Teoretyczna przepustowość: 300 Mb/s (2,4 GHz) / 867 Mb/s (5 GHz)

Opis techniczny

Możliwość pracy jako wzmacniacz (repeater) sieci bezprzewodowej Wi-Fi

Możliwość pracy jako punkt dostępowy (access point)

Jednoczesne wzmacnianie dwóch pasm

1 port fast Ethernet

Standardy IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)

2x2 MIMO (dual-chain) w obu pasmach

Teoretyczna przepustowość: 300 Mb/s (2,4 GHz) / 867 Mb/s (5 GHz)

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.145 Kg	0.25 Kg	10.5 cm x 15.8 cm x 9 cm