

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/range-extender-tp-link-re200-ac750-750mbs-p-17147.html>

Range Extender TP-Link RE200 AC750 750MBs

Cena brutto	179,25 zł
Cena netto	145,73 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18780

Opis produktu

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej, AC750RE200

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej pozwalając na zwiększenie jej zasięgu
- Kompatybilny ze standardami sieci bezprzewodowych 802.11 b/g/n oraz 802.11ac
- Prędkość łączna do 750Mb/s
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym
- Port Ethernet umożliwia podłączanie urządzeń za pomocą kabla Ethernet

Wzmocnij swoją sieć i korzystaj z Internetu bez ograniczeń

Umieść RE200 pomiędzy routerem a swoimi urządzeniami bezprzewodowymi, aby rozszerzyć zasięg sieci Wi-Fi i pozbyć się problemu "martwych stref". Korzystaj z doskonałego połączenia bezprzewodowego w całym domu lub biurze. Dwa pasma Wi-Fi o łącznej przepustowości dochodzącej do 750 Mb/s, w rozszerzonej sieci obejmą powierzchnię nawet 185 m² i umożliwią użytkownikowi korzystanie z szybkich połączeń, a tym samym transmisję filmów bez zakłóceń w jakości HD, granie online oraz wiele innych obciążających sieć czynności.

Wi-Fi AC750 gwarancją kompatybilności

Technologia bezprzewodowa AC wzmacniacza RE200 umożliwia korzystanie z silnych połączeń w całym domu. Ponadto, urządzenie działa ze wszystkimi standardowymi routerami lub punktami dostępowymi, dzięki czemu zapewnienie stabilnych połączeń bezprzewodowych w dwóch pasmach wielu urządzeniom jednocześnie nie stanowi żadnego problemu.

Adapter dla urządzeń multimedialnych

Wzmacniacz sygnału RE200 może pełnić funkcję bezprzewodowej karty sieciowej, pozwalając takim urządzeniom jak odtwarzacze Blue-ray, konsole do gier, czy też telewizory z dostępem do Internetu na łączenie się z siecią bezprzewodową za pomocą kabla Ethernet. Wzmacniacz udziela jednocześnie dostępu do sieci urządzeniom bezprzewodowym.

CECHY SPRZĘTOWE

Typ wtyczki	EU
Standardy i protokoły	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Porty	1 10/100M Port Ethernet (RJ45)
Przyciski	Przycisk RE (Range Extender), Przycisk Reset
Pobór mocy	Okolo 6,5W
Wymiary (S x G x W)	110,0 x 65,8 x 75,2mm (4,3x 2,6 x 3,0 cala)
Antena	3 anteny wewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Częstotliwość pracy	2,4GHz & 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: Do 433Mb/s 2,4GHz: Do 300Mb/s
Czułość odbiornika	2,4G: 270M: -70dBm@10% PER 130M: -70dBm@10% PER 108M: -73dBm@10% PER 54M: -75dBm@10% PER 11M: -86dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -94dBm@8% PER 5G: 390M: -60dBm@10% PER 29.3M: -83dBm@10% PER 180M: -64dBm@10% PER 13.5M: -87dBm@10% PER 78M: -68dBm@10% PER 6.5M: -90dBm@10% PER 54M: -75dBm@10% PER 6M: -90dBm@10% PER
EIRP	< 20 dBm (EIRP)
Tryby pracy bezprzewodowej	Range Extender - wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej	WMM (Wi-Fi Multimedia) Statystyki transmisji bezprzewodowej Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128/152-bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

INNE

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	RE200 Kabel Ethernet RJ-45 Instrukcja szybkiej instalacji
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