

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/range-extender-tp-link-re190-ac750-750mbs-p-26252.html>



Range Extender TP-Link RE190 AC750 750MBs

Cena brutto	179,25 zł
Cena netto	145,73 zł
Numer katalogowy	29167
Producent	Brak

Opis produktu

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej, pozwalając na jego dotarcie do trudno dostępnych miejsc.
- Zgodność z urządzeniami bezprzewodowymi pracującymi w standardach 802.11 b/g/n oraz 802.11ac.
- 750 Mb/s łącznej prędkości w dwóch pasmach.
- Niewielka konstrukcja oraz możliwość montażu w gnieździe zasilającym sprawiają, że znalezienie optymalnego miejsca dla urządzenia nie stanowi problemu.
- EasyMesh: Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez połączenie z routerem obsługującym funkcję EasyMesh.

CECHY SPRZĘTOWE

Przyciski	WPS Reset
Zasilanie wejściowe	100-240V~50/60Hz
Pobór mocy	7,0W
Wymiary	110,0×65,8×38,8mm (4,3×2,59×1,53 cali)

CECHY SPRZĘTOWE

Antena 3 anteny wewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Częstotliwość pracy	2,4 GHz i 5 GHz
Prędkość transmisji	300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, 433 Mb/s w paśmie 5 GHz
Czułość odbiornika	5GHz: 11a 6Mbps: -94dBm 11a 54Mbps: -78dBm 11ac HT20 MCS0: -94dBm, MCS8: -73dBm 11ac HT40 MCS0: -91dBm, MCS9: -65dBm 11ac HT80 MCS0: -88dBm, MCS9: -62dBm 2,4GHz: 11g 54Mbps: -78dBm 11n HT20: -75dBm 11n HT40: -73dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Wł./wył. sieci bezprzewodowej DFS (wymagana najnowsza wersja sprzętowa i oprogramowania) Kontrola dostępu Kontrola LED Harmonogram zasilania Zasięg Wi-Fi
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	WEP WPA/WPA2-PSK
Moc transmisji	CE: <20dBm(2.4GHz) <23dBm(5.15GHz~5.35GHz) <30dBm(5.47GHz~5.725GHz)

INNE



INNE

Certyfikaty

CE, RoHS

Zawartość opakowania

RE190
Instrukcja szybkiej instalacji

Wymagania systemowe

Microsoft Windows XP, Vista™ lub Windows 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS, NetWare, UNIX
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą oprogramowania Java

Środowisko pracy

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

•