

ASUS RP-N12 SINGLE BAND REPEATER,300MBPS

Nazwa produktu: ASUS RP-N12 SINGLE BAND REPEATER,300MBPS

Producent: ASUS

Model produktu: RP-N12

Wzmacniacz sygnału / punkt dostępowy / mostek do mediów z bezprzewodowym modulem N300- Zewnętrzne anteny zwiększają zasięg sygnału Wi-Fi i wzmacniają sieć Wi-Fi w każdym miejscu- Szybka i bezpieczna konfiguracja po wciśnięciu przycisku WPS- Sprytny wskaźnik sygnału LED pomaga w znalezieniu najlepszego miejsca do optymalnego działania sieci Wi-Fi- Roaming Assist pomaga w uzyskaniu stabilnego połączenia w dowolnym miejscu domu lub biura. Bezprzewodowy wzmacniacz sygnału RP-N 12 ma wydajne anteny MIMO, które umożliwiają wyeliminowanie białych plam sygnału i zwiększenie zasięgu dowolnego istniejącego routera bezprzewodowego. Działa jako wzmacniacz, co oznacza, że może rozszerzyć sieć bezprzewodową na każdy zakątek domu ? nawet w tych miejscach, do których ciężko się dostać. Dzięki temu gwarantuje niezawodne pokrycie bardzo szybkim Internetem w każdym miejscu, by mogły korzystać z niego urządzenia takie jak notebooki, tablety, smartfony, konsole do gier i inteligentne telewizory. Instalacja wzmacniacza sygnału RP-N12 nie wymaga płyty CD ani nawet myszy czy klawiatury. Wystarczy wcisnąć przycisk WPS i konfiguracja dokonuje się samoczynnie. Płynne, nieprzerwane korzystanie z Internetu jest zagwarantowane przez zoptymalizowane działanie urządzenia. Zaawansowane ustawienia dostępne są po podłączeniu RP-N12 do komputera PC kablem Ethernet i bezpośrednim otwarciu menu konfiguracyjnego opartego na przeglądarce ? płyta czy aplikacja nie są potrzebne. Wzmacniacz można skonfigurować nawet bezprzewodowo za pomocą tabletu albo smartfona. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, RP-N12 musi znaleźć się w zasięgu stabilnego sygnału routera i powinien być umieszczony pomiędzy routerem a obszarem, na którym chcesz poprawić zasięg bezprzewodowy. RP-N12 sprawuje się najlepiej, gdy otrzymuje silny sygnał bezprzewodowy z routera ? możesz to sprawdzić, używając wskaźnika siły sygnału na przednim panelu. RP-N12 ma dwa dodatkowe wygodne tryby, dzięki którym jest jeszcze bardziej uniwersalny. Może pracować nie tylko jako wzmacniacz sygnału, lecz także jako bezprzewodowy punkt dostępowy (AP) albo mostek do mediów. W trybie AP mode, może być podłączony do dowolnej przewodowej sieci LAN ? np. do hotelowego łącza internetowego ? i służyć jako osobisty hotspot Wi-Fi, umożliwiając połączenie z Internetem na laptopach, telefonach i innych urządzeniach Wi-Fi. W trybie mostka do mediów może być podłączony do dowolnego urządzenia zgodnego z Ethernetem ? np. inteligentnego telewizora, odtwarzacza multimedialnego, konsoli do gier albo PC ? by zapewnić mu łączność Wi-Fi. Doskonały sposób na pozbycie się plątaniny kabli!