**Nowy, dwuzakresowy wzmacniacz sygnału AC2100 - Tenda A21**

**A21 został wyposażony w 4 anteny zewnętrzne o wysokim zysku, które mogą znacznie zwiększyć siłę sygnału istniejącej sieci. Pozwala on zwiększyć zasięg WiFi do niemal 300 m² dla około 30 urządzeń, zapewniając najlepszą jakość połączenia.**



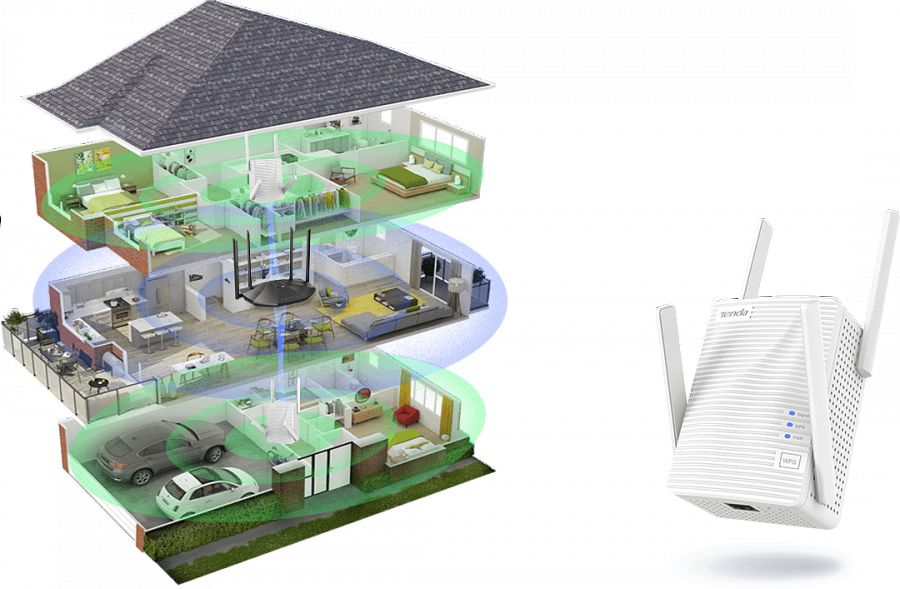
**A21 został wyposażony w 4 anteny zewnętrzne o wysokim zysku, które mogą znacznie zwiększyć siłę sygnału istniejącej sieci. Pozwala on zwiększyć zasięg WiFi do niemal 300 m² dla około 30 urządzeń, zapewniając najlepszą jakość połączenia.**

**Szybkie, dwuzakresowe rozszerzenie Wi-Fi**

Zgodny ze standardem IEEE 802.11ac Wave2, A21 osiąga dwuzakresową współbieżną prędkość do 2034 Mb/s, (2,4 GHz - 300 Mb/s i 5 GHz - 1734 Mb/s).

**Technologia 4x4 MU-MIMO**

Zasilany technologią 4x4 MU-MIMO, A2100 oferuje szybkość transmisji 5GHz o 1/3 wyższą niż urządzenia AC1750 i AC1900 zasilane technologią 3x3 MU-MIMO, co pozwala cieszyć się wyższą szybkością transmisji nawet z wieloma podłączonymi urządzeniami.



**Połączenie za jednym dotknięciem dla łatwej konfiguracji**

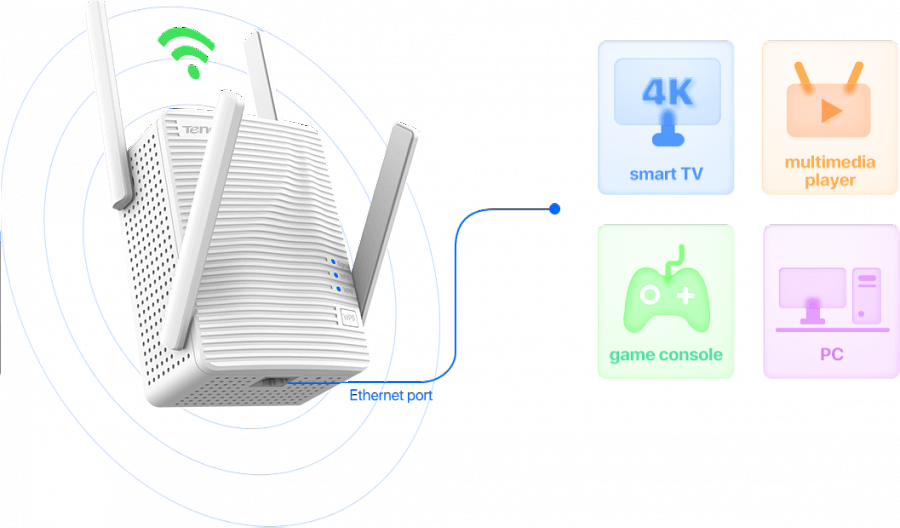
Po naciśnięciu przycisku WPS na routerze wystarczy nacisnąć przycisk WPS na wzmacniaczu w ciągu 2 minut, aby nawiązać połączenie.

**Inteligentny wskaźnik LED**

Po utworzeniu mostu inteligentne wskaźniki LED mogą pomóc w znalezieniu najlepszego miejsca dla zasięgu Wi-Fi i poprawić jakość połączenia.

**Uniwersalny adapter**

Jeśli ekstender jest sparowany i podłączony do Internetu, użytkownik może użyć portu Ethernet do podłączenia dowolnych urządzeń przewodowych, takich jak smart TV, odtwarzacz multimedialny, konsola do gier lub komputer.



**Wbudowany tryb punktu dostępowego**

Wystarczy podłączyć kabel sieciowy Ethernet do portu Ethernet A21 i łatwo przekonwertować przewodowe połączenie internetowe na dwupasmowy sygnał bezprzewodowy.

Sugerowana cena brutto repeatera Tenda A21 to 198 zł.