

## **Rozbuduj swoją sieć z TP-LINK – nowy wzmacniacz sygnału i punkt dostępowy**

Sposobów na rozbudowę sieci w domu czy firmie jest wiele. Z pomocą przychodzą nam transmitery sieciowe, które wykorzystując sieć elektryczną pozwalają doprowadzić Internet do pomieszczeń oddalonych od routera. Innym rozwiązaniem są wzmacniacze sygnału, dzięki którym praktycznie za pomocą jednego przycisku możemy zwiększyć zasięg istniejącej sieci Wi-Fi i doprowadzić go do najodleglejszych zakątków naszego domu. A co kiedy nasz router nie posiada modułu Wi-Fi a Internet rozsyłany jest tylko po kablu? Wtedy idealnie sprawdzą się punkty dostępowe. Urządzenia te umożliwiają stworzenie sieci Wi-Fi i rozszerzenie zasięgu Internetu np. w biurze.



TP-LINK wprowadził do swojej oferty wzmacniacz sygnału bezprzewodowego RE580D oraz punkt dostępowy AP500. Oba urządzenia pracują w najnowszym standardzie 802.11ac i rozgłaszają dwupasmową bezprzewodową sieć Wi-Fi o łącznej przepustowości do 1,9 Gb/s. Dzięki temu bez przeszkód możesz grać online bez opóźnień, strumieniować wideo w rozdzielczości 4K i wykonywać jednocześnie wiele mocno obciążających sieć zadań. W przypadku obu urządzeń za zasięg sygnału Wi-Fi odpowiedzialne są trzy zewnętrzne anteny oraz technologia kształtowania wiązki, która dodatkowo zwiększa prędkość i stabilność połączeń między urządzeniami. Stabilną pracę wzmacniacza i punktu dostępowego zapewnia mocny dwurdzeniowy procesor, który z łatwością obsłuży dużą liczbę połączeń bez spowalniania sieci.

W wyposażeniu wzmacniacza sygnału RE580D nie mogło zabraknąć gigabitowych portów Ethernet, które pozwolą na podłączenie telewizora, PC, konsoli i innych urządzeń przewodowych.

Natomiast punkt dostępowy AP500 może pracować w jednym z czterech trybów. Tryb AP – wystarczy połączyć urządzenie z routerem za pomocą przewodu Ethernet do AP500 i utworzyć punkt dostępowy dla urządzeń bezprzewodowych. Tryb wzmacniacza służy do rozszerzania zasięgu sygnału sieci Wi-Fi do wcześniej nieobjętych nią obszarów. Tryb Klienta pozwala na podłączenie urządzeń przewodowych do sieci bezprzewodowej. Tryb Multi-SSID umożliwia stworzenie do 4 różnych SSID oraz VLAN-ów, co idealnie sprawdza się np. w biurach, w których wiele działów korzysta z jednej sieci bezprzewodowej.

Zarówno wzmacniacz, jak i punkt dostępowy zostały zamknięte w stylowych obudowach, które świetnie komponują się z nowoczesnymi wnętrzami. Obudowy zostały zaprojektowane w taki sposób, aby urządzenie można było postawić poziomo i w pionie. Diody sygnalizujące pracę mogą zostać wyłączone i nie będą przeszkadzały podczas snu lub codziennych czynności, a do obsługi i konfiguracji został przygotowany nowy intuicyjny interfejs.

Pełna specyfikacja techniczna dostępna jest na stronie pod tymi linkami: [RE580D](#) oraz [AP500](#).

TP-LINK RE580D oraz AP500 są już dostępne w sprzedaży. Produkty objęte są 24-miesięczną gwarancją.

o o o

**TP-LINK** jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 40 proc. (IDC, IV kwartał 2015), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.