**Pełne pokrycie sygnałem Wi-Fi dla domostw o różnych rozmiarach - system Mesh Wi-Fi 6 Tenda MX15 Pro**

**Choć wzrasta liczba użytkowników Internetu, nadal muszą się oni borykać z takimi problemami, jak brak dostępu do sieci w każdym zakątku domu. Firma Tenda przedstawia kolejny sposób na poradzenie sobie z tą kwestią. To dwuzakresowy system Mesh Wi-Fi 6 MX15 Pro, stworzony z myślą o obsłudze średnich i dużych gospodarstw domowych.**

**Duża przestrzeń wciąż wyzwaniem dla pokrycia Wi-Fi**

Duże i średnie domy to wyzwanie dla pełnego pokrycia sygnałem Wi-Fi, zarówno w zakresie zasięgu, jak i obsługi wielu urządzeń jednocześnie. Domownicy często mają podstawy do rozczarowania tym, że nie mogą wykorzystać pełnych możliwości Internetu czy swoich urządzeń. Chodzi tu zarówno o pracę, jak i odpoczynek - przy grach, filmach 8K albo aplikacjach VR.

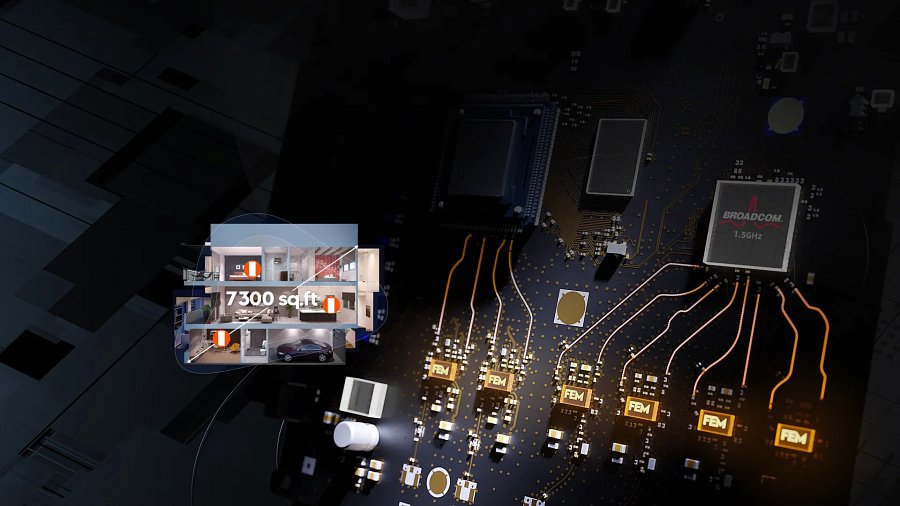
**Mesh Wi-Fi Tenda MX15 Pro rozwiązuje problemy z siecią**

**Tenda prezentuje kolejny w swojej ofercie dwuzakresowy system Mesh Wi-Fi** [**Tenda MX15 Pro**](https://www.tendacn.com/pl/search/MX15%20Pro.html)**, który może zaradzić tym kłopotom. Dostępny w wersjach z jednym, dwoma lub trzema węzłami, pokrywa obszar do prawie 680 metrów kwadratowych.**

Jedną z jego głównych cech jest trzyrdzeniowy procesor Broadcom o taktowaniu 1,5 GHz. Oferuje prędkość większą nawet o 80 procent w porównaniu z routerami AX3000. Maksymalna szybkość na obu pasmach sięga 5378 Mb/s (w paśmie 5 GHz jest do 4804 Mb/s, a w paśmie 2,4 GHz - do 574 Mb/s). Zapewnia również szeroki kanał 160 MHz, umożliwiając obsługę czterech równoczesnych strumieni nadawania i odbioru. Dzięki temu podwaja się prędkość, którą można wykorzystać przy użytkowaniu sieci do różnych zadań.



MX15 Pro wyposażony jest również w sześć inteligentnych wewnętrznych anten oraz tyle samo modułów o wysokiej mocy wzmacniających sygnał i redukujących zakłócenia (FEM (PA+LNA). Dzięki nim system bardzo dobrze radzi sobie z przenikaniem przez ściany czy między piętrami. Jeden węzeł MX15 Pro może, jak podaje Tenda na swojej stronie, przebić się przez trzy ściany.



**Internet dla wielu użytkowników jednocześnie**

MX15 Pro umożliwia podłączenie do niego ponad 200 różnych urządzeń - od smartfonów i laptopów po headsety VR. Dzięki technologii OFDMA+MU-MIMO użytkownicy mogą w płynny sposób korzystać z dostępu do sieci, bez obaw o denerwujące opóźnienia.

**Prosta konfiguracja oraz liczne funkcje dodatkowe**

Konieczność długiego parowania, wprowadzania ustawień czy łączenia się może być irytująca. Dlatego MX15 Pro automatycznie rozpoznaje typ połączenia modemowego, a do przeprowadzenia konfiguracji wystarczy skonfigurować jeden węzeł.

System Mesh Wi-Fi wyposażony został także w wiele różnych funkcji dodatkowych. To speed test czy inteligentna diagnostyka i generowanie raportów miesięcznych, które pozwalają śledzić stan połączeń z poszczególnymi urządzeniami. Nie brakuje też tworzenia sieci dla gości czy kontroli rodzicielskiej.



**Poznaj najważniejsze cechy systemu Mesh Tenda MX15 Pro**

l dwuzakresowy Mesh Wi-Fi 6 AX5400;

l przeznaczony dla średnich i dużych gospodarstwa domowych;

l dostępny w wersji z jednym, dwoma i trzema węzłami: może pokryć przestrzeń do niemal 680 metrów kwadratowych;

l wyposażony w trzyrdzeniowy procesor Broadcom 1,5 GHz;

l prędkość Wi-Fi na obu zakresach dochodzi do 5378 Mb/s;

l szeroki kanał 160 MHz, który obsługuje cztery równoczesne strumienie nadawania i odbioru (4T4R);

l dzięki wbudowanym sześciu antenom i sześciu modułom wzmacniającym sygnał łatwo przenika ściany;

l technologia OFDMA+MU-MIMO, dzięki której może obsłużyć nawet 200 urządzeń jednocześnie;

l łatwa konfiguracja;

l wiele różnych funkcji (speed test, raport miesięczny, kontrola rodzicielska…)

**O systemie Mesh Wi-Fi MX15 Pro można więcej przeczytać na stronie producenta. Zachęcamy do sprawdzenia różnych wersji:**

l [MX15 Pro 1-pak](https://www.tendacn.com/pl/product/mx15pro1pack.html);

l [MX15 Pro 2-pak](https://www.tendacn.com/pl/product/mx15pro2pack.html);

l [MX15 Pro 3-pak](https://www.tendacn.com/pl/product/mx15pro3pack.html)