**Wi-Fi+, czyli prosty sposób na stworzenie domowej sieci z urządzeniami Tenda**

**Martwe strefy Wi-Fi w domowej sieci potrafią być naprawdę uciążliwe i problematyczne. W jaki sposób sobie z nimi poradzić? Są różne metody. Jedną z nich, którą można spotkać w różnych urządzeniach sieciowych marki Tenda, jest skorzystanie z technologii Wi-Fi+. Dzięki niej w prosty i szybki sposób możesz stworzyć lub rozszerzyć zasięg swojej sieci.**

**Czym konkretnie jest technologia Wi-Fi+?**

Wi-Fi+ to autorskie rozwiązanie Tendy, oparte na technologii Mesh z wykorzystaniem AI. Umożliwia ono łatwe i szybkie rozszerzenie sieci w domu. Stanowi alternatywę dla wymiany routera w sytuacji, gdy okazuje się, że zasięg nie obejmuje całego domu.

Wystarczy kupić taki drugi egzemplarz w tej samej cenie, a następnie kliknąć przycisk Mesh, który znajduje się z tyłu urządzenia. Technologia obsługuje zarówno połączenie bezprzewodowe, jak i przewodowe, a także tryb mieszany. Wi-Fi+ umożliwia również łączenie innych urządzeń sieciowych marki Tenda, które obsługują tę technologię. Maksymalna liczba podłączonych urządzeń wynosi dziewięć.

Zaletą Tenda Wi-Fi+ jest to, że tworzy sieć, która jest o wiele mniej podatna na zakłócenia czy opóźnienia, jak bywa to w przypadku standardowych routerów. Zapewnia płynny roaming i przełączanie sygnału Wi-Fi. Dzięki temu nie urywa się nagle połączenie z rozmówcą. Samo stworzenie sieci jest również wygodniejsze niż w przypadku korzystania z kilku punktów dostępowych.

Technologia Mesh z wykorzystaniem sztucznej inteligencji jako priorytetowe traktuje oferujące większą przepustowość i mniej podatne na zakłócenia pasmo 5 GHz. Staje się ono głównym łączem sieciowym pomiędzy poszczególnymi urządzeniami.

**Jakie produkty marki Tenda obsługują Wi-Fi+?**

Technologię Wi-Fi+ można znaleźć w takich produktach marki Tenda, jak router Wi-Fi 6 [TX12 Pro](https://www.tendacn.com/pl/product/TX12Pro.html), router Wi-Fi 6E [TX27 Pro](https://www.tendacn.com/pl/product/tx27pro.html), wzmacniacz zasięgu [A23](https://www.tendacn.com/pl/product/A23.html), system Mesh Wi-Fi 6 [MX3](https://www.tendacn.com/pl/search/mx3.html) czy [MX12](https://www.tendacn.com/pl/search/mx12.html). Oferta produktów, które korzystają z Wi-Fi+ jest ciągle rozwijana.