**Nowa wersja routera Tenda TX12 Pro - co ma do zaoferowania użytkownikom?**

**Tenda prezentuje nową wersję swojego dwuzakresowego routera Wi-Fi 6 dla dużych gospodarstw domowych - TX12 Pro. Oprócz rozwiązań znanych z pierwszego modelu, znajdziemy w nim także całkiem nowy mózg - procesor o taktowaniu 1,3 GHz, który ma zapewniać zupełnie nową efektywność.**

**Duża prędkość, dobre pokrycie sygnałem oraz wiele funkcji**

Router [TX12 Pro v. 2.0](https://www.tendacn.com/pl/product/TX12Prov2.html) obsługuje standard Wi-Fi 6 i zapewnia prędkości do 2976 Mb/s (572 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz). Wyposażony jest w 5 anten wielokierunkowych, o wysokim zysku 6 dBi, a także pięć modułów FEM, dzieki którym sygnał internetowy może z większą łatwością przechodzić między kilkoma ścianami.

Są tu również cztery w pełni gigabitowe porty (trzy LAN, jeden WAN) dla silniejszego połączenia przewodowego. Router obsługuje także technologię Wi-Fi+ (Easymesh), która umożliwia łatwe tworzenie sieci Mesh wraz z innymi urządzeniami marki Tenda, korzystających z tego rozwiązania.

Nie brakuje technologii OFDMA oraz MU-MIMO dla obsługi większej liczby użytkowników sieci w tym samym czasie, szerokiego kanału 160 MHz oraz licznych funkcji (kontrola rodzicielska, inteligentna diagnostyka, IPTV, IPv6...). Router jest również chroniony przez nowoczesne zabezpieczenie WPA3.

**Nowy mózg TX12 Pro v.2.0**

Istotną zmianą w stosunku do pierwszej wersji jest nowy procesor. Wykonany został w procesie technologicznym 12 nm, ma dwa rdzenie, a częstotliwość jego taktowania wynosi 1,3 GHz. Moc obliczeniowa jest większa o 30 procent w porównaniu ze starymi dwurdzeniowymi routerami AX3000. Router pracuje dzięki temu bardziej wydajnie, przy mniejszym cieple i z mniejszym zużyciem energii.

**Główne cechy TX12 Pro v.2.0**

l obsługa Wi-Fi 6 i prędkości do 2967 Mb/s (łączna, z obu pasm);

l dwurdzeniowy procesor o taktowaniu 1,3 GHz w technologii 12nm;

l 4 w pełni gigabitowe porty (3 LAN, 1 WAN);

l obsługa Wi–Fi+, szerokiego kanału 160 MHz, a także technologii OFDMA+MU-MIMO;

l dobra penetracja wielu ścian dzięki 5 modułom FEM i 5 wielokierunkowym antenom o wysokim zysku 6 dBi;

l dużo funkcji - inteligenta diagnostyka, kontrola rodzicielska, a także ochrona WPA3.

[Tenda TX12 Pro v. 2.0. w ofercie marki Tenda](https://www.tendacn.com/pl/product/TX12Prov2.html)