

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-zenwifi-pro-et12-system-wifi-6-ax11000-2pk-p-262367.html>



## Router ZenWiFi Pro ET12 System WiFi 6 AX11000 2pk

Cena brutto	<b>3 162,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 571,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMASURXWX000033</b>
Kod producenta	<b>ZenWiFi Pro ET12 (2pk)</b>
Kod EAN	<b>4711081440178</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>10</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>115 x 115 x 241 mm</b>
Waga	<b>1.5</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>6 GHz</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>ZenWiFi Pro ET12 Kabel RJ-45 Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Zasilanie	<b>Wejście AC: 110V~240V (50~60Hz) Wyjście DC: 19 V z max. Prąd 2,37 A / 19,5 V przy max. 2,31 A prąd</b>
Bezpieczeństwo	<b>Wi-Fi Encryption : WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise , WPA3-Personal, WPS support</b>

### Opis produktu

**ZenWiFi Pro** to nowy paradygmat sieci WiFi w całym domu, łączący wydajność i piękno w doskonale wyważonym pakiecie. Współpracując z ekosystemem ASUS WiFi 6E, przynosi wydajność i rozrywkę całej sieci domowej na wyższy poziom.

#### Więcej strumieni, większa przepustowość

ZenWiFi Pro ET12 to 12-strumieniowe urządzenie o łącznej szybkości transmisji danych do 11000 Mb/s. Zwiększa to jego zdolność do jednoczesnego przesyłania i odbierania danych do dużej liczby urządzeń, redukując martwe strefy i zapewniając ZenWiFi Pro ET12 przewagę wydajności w najbardziej obciążonych sieciach domowych.

## **RangeBoost Plus**

ASUS RangeBoost Plus to najnowsza, najpotężniejsza wersja naszej renomowanej technologii RangeBoost, która poprawia zasięg wszystkich urządzeń WiFi, w tym starszych urządzeń. Korzystając z flagowego chipsetu Broadcom WiFi nowej generacji i 64-bitowego czterordzeniowego procesora 2,0 GHz, RangeBoost Plus wykorzystuje wiele ekskluzywnych technologii ASUS, aby radykalnie poprawić zasięg i zasięg sygnału WiFi nawet o 38%.

## **Łatwa skalowalność dla elastycznej sieci**

Dzięki ASUS AiMesh łatwo jest dodać dodatkowe węzły w celu zwiększenia zasięgu lub nowych funkcji po prostu dodaj dowolny router zgodny z AiMesh!

## **Dwa porty LAN i WAN 2.5G**

ZenWiFi Pro ET12 ma zarówno port LAN 2.5G, jak i port 2.5G WAN, dzięki czemu możesz cieszyć się pełną prędkością 2,5 Gb/s od kompatybilnego dostawcy usług internetowych do kompatybilnych urządzeń przewodowych.

## **Nowe pasmo 6 GHz dla stabilnego połączenia dosyłowego**

Pasma 5 GHz i 2,4 GHz stają się coraz bardziej zatłoczone wraz z rosnącą liczbą urządzeń domowych. Nowe pasmo 6 GHz jest zarezerwowane wyłącznie dla urządzeń WiFi 6E, więc nie ma zakłóceń ze strony innych starszych urządzeń. Dzięki temu idealnie nadaje się do stosowania jako stabilne połączenie dosyłowe. Możesz także wybrać przewodową sieć Ethernet dla połączenia typu backhaul między węzłami. Alternatywnie możesz wybrać tryb automatyczny i pozwolić ZenWiFi Pro ET12 wybrać najlepszy typ połączenia w zależności od środowiska. Wybór zawsze należy do Ciebie!

## **Zaprojektowany z myślą o wydajności**

ZenWiFi Pro ET12 został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności WiFi z przepustowością poprawioną nawet o 18% dzięki najnowszemu chipsetowi i procesorowi Broadcom WiFi. Osiem anten zewnętrznych jest starannie rozmieszczonych i ustawionych pod kątem w specjalnej, przezroczystej komorze na górze routera, co minimalizuje zakłócenia i maksymalizuje zasięg sygnału.

## **Ochrona klasy komercyjnej dla Twojego domu**

Bezpieczeństwo sieci domowej ma kluczowe znaczenie, gdy masz wiele podłączonych urządzeń, zwłaszcza jeśli w Twojej sieci znajdują się urządzenia bez ochrony antywirusowej, takie jak urządzenia IoT. ZenWiFi Pro ET12 zawiera dożywotnią darmową AiProtection Pro, w tym zaawansowaną kontrolę rodzicielską, a także wykorzystuje najnowszy protokół bezpieczeństwa WPA3.