

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/totolink-a7100ru-ac2600-wireless-dual-band-gigabit-p-15020.html>

## TOTOLINK A7100RU AC2600 WIRELESS DUAL BAND GIGABIT

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>862129</b>
Producent	--

### Opis produktu

**Totolink A7100RU** wykorzystuje technologie dwuzakresowa w celu stworzenia dwóch niezależnych pasm Wi-Fi i zapewnienia bezprzewodowej przepustowości do **2600Mbps**, która zaspokaja różne potrzeby wielu użytkowników w tym samym czasie, takie jak czytanie stron internetowych, wysyłanie wiadomości e-mail, strumieniowe przesyłanie multimedii i gry.

**Sześć wewnętrznych anten** o wysokiej wydajności oraz **technologia formowania wiązki** pomaga zlokalizować urządzenia bezprzewodowe w celu uzyskania mocniejszego, bardziej niezawodnego i stabilnego połączenia bezprzewodowego. Tymczasem gigabitowy port WAN umożliwia superszybkie połączenie z Internetem w celu uzyskania najlepszej wydajności komputera i Smart TV poprzez połączenie kablowe z A7100RU.

### Totolink A7100RU wspiera funkcje IPTV, VLAN oraz IGMP Snooping

#### Cechy

- Zgodny ze standardem IEEE 802.11ac Wave2 Wi-Fi.
- Jednocześnie 1733Mbps przy częstotliwości 5GHz i 800Mbps przy częstotliwości 2,4GHz, co daje łącznie 2533Mbps.
- Technologia MU-MIMO umożliwia przesyłanie danych do wielu urządzeń jednocześnie.
- Technologia Beamforming poprawia kierunkową transmisję sygnału lub odbiór i redukuje zakłócenia.
- Pełne porty gigabitowe zapewniają szybki dostęp do Internetu i szybkość transmisji przewodowej.
- Obsługuje funkcje szerokopasmowe DHCP, Static IP, PPPoE, PPTP i L2TP.
- Zapewnia 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK.
- Łatwo i szybko łączy się z bezpieczną siecią przy użyciu WPS.
- QoS: Kontrola przepustowości w oparciu o adres IP.
- Obsługuje filtrowanie IP/Port, filtrowanie MAC, filtrowanie adresów URL i przekazywanie portów.
- Uniwersalny Repeater i funkcja WDS dla łatwego rozszerzenia Wi-Fi.
- Funkcja Multi-SSID umożliwia użytkownikom tworzenie wielu sieci Wi-Fi.
- Łatwa konfiguracja za pomocą smartfonu upraszcza podstawowe ustawienia.

---

## **2533Mbps Super Speed Wi-Fi**

A7100RU jest zgodny ze standardem IEEE802.11ac Wave2 Wi-Fi. Pracuje jednocześnie w trybach 2,4G i 5G i zapewnia prędkość do 2533Mbps.

## **Wbudowany dwurdzeniowy procesor, wysoka wydajność transmisji Wi-Fi**

Wbudowany wysokowydajny procesor może przetwarzać dane szybciej i poprawić wydajność transmisji bezprzewodowej, rozszerzając zasięg sieci bezprzewodowej.

## **Gigabitowe porty WAN i LAN**

Jeden gigabitowy port WAN i cztery gigabitowe porty LAN zapewniają ultraszybki internet, oferując takie same możliwości przeglądania Internetu jak w przypadku szybkiego połączenia światłowodowego, idealne dla użytkowników, którzy subskrybują plany szerokopasmowego dostępu do Internetu o przepustowości 200 Mb/s lub większej.

## **Technologia beamformingowa**

Technologia Beamforming pozwala na przesyłanie sygnału radiowego w kierunku podłączonych smartfonów, tabletów i laptopów, zwiększając tym samym zasięg sieci Wi-Fi i zmniejszając liczbę martwych punktów i niepotrzebnych zakłóceń radiowych.

## **Technologia MU-MIMO**

Obsługa MU-MIMO - Szybsze przesyłanie strumieniowe do wielu urządzeń jednocześnie, zapewniające stabilne połączenie Wi-Fi z Internetem i utrzymanie jego stałego połączenia.

## **Wiele trybów, różne scenariusze**

A7100RU obsługuje wiele trybów, takich jak Router, AP, Repeater i WISP, odpowiednich dla różnych scenariuszy, takich jak router bezprzewodowy lub punkt dostępowy, w zależności od aktualnego środowiska.

## **Łatwa konfiguracja przez smartfon**

Użyj swojego smartfona, aby połączyć się z siecią Wi-Fi routera. Otwórz przeglądarkę w smartfonie i wpisz adres IP routera, aby zalogować się na stronę konfiguracji. Tylko trzy kroki, aby zakończyć szybką konfigurację dostępu do sieci bezprzewodowej.