

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/totolink-a3100r-ac1200-wireless-dual-band-gigabit-p-15022.html>

TOTOLINK A3100R AC1200 WIRELESS DUAL BAND GIGABIT

Cena brutto	133,00 zł
Cena netto	108,13 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	862131
Producent	--

Opis produktu

Router bezprzewodowy Totolink A3100R jest zgodny z najnowszym standardem **IEEE 802.11ac Wave 2**. Zapewnia prędkość do **1200Mbps**. Technologie **MU-MIMO i Beamforming** zapewniają stabilne połączenie bezprzewodowe z Internetem dla wielu urządzeń jednocześnie. Dwa pasma wykorzystywane jednocześnie to 2,4 GHz i 5 GHz. 2,4 GHz oferuje wysoką kompatybilność z urządzeniami bezprzewodowymi, podczas gdy 5 GHz redukuje zakłócenia. Router jest wyposażony w pięć anten wielokierunkowych o wysokim zysku oraz pełne porty **Gigabit WAN i LAN**, oferując ultraszybka sieć Wi-Fi i umożliwiając stabilną komunikację. Funkcje, takie jak średnia moc wyjściowa i podwójne pasmo, zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić szeroki zasięg sieci bezprzewodowej, zużywać mniej energii i rozpraszać mniej ciepła, co jest idealnym rozwiązaniem dla Twojego inteligentnego domu.

Totolink A3100R wspiera funkcje IPTV, VLAN oraz IGMP Snooping

Cechy

- Zgodność z normą IEEE 802.11ac Wave 2 Wi-Fi.
- Jednocześnie 867Mbps przy częstotliwości 5GHz i 300Mbps przy częstotliwości 2,4GHz, co daje łącznie 1167Mbps.
- Konstrukcja o średniej mocy na obu pasmach jest idealna do transmisji bezprzewodowej na duże odległości.
- Technologia MU-MIMO pozwala na przesyłanie danych do wielu urządzeń jednocześnie.
- Technologia Beamforming poprawia kierunkową transmisję sygnału lub odbiór i redukuje zakłócenia.
- Trzy gigabitowe porty zapewniają szybki dostęp do Internetu i szybkość transmisji przewodowej.
- Obsługuje funkcje szerokopasmowe DHCP, Static IP, PPPoE, PPTP i L2TP.
- Zapewnia 64/128-bitowe WEP, WPA i WPA2.

-
- 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.

Superszybki interfejs Wi-Fi o przepustowości 1200 Mb/s

A3100R jest zgodny ze standardem Wi-Fi IEEE802.11ac. Pracuje z częstotliwością 2,4 GHz i 5 GHz jednocześnie i zapewnia prędkość do 1200Mbps.

Gigabitowe porty WAN i LAN

Jeden gigabitowy port WAN i dwa gigabitowe porty LAN zapewniają ultraszybki internet, zapewniając takie same wrażenia z 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.

Wbudowany procesor 1 GHz, wysoka wydajność transmisji Wi-Fi

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

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.

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

A3100R 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.