

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-wifi-a3002ru-v3-p-262541.html>

Router WiFi A3002RU V3

Cena brutto	160,99 zł
Cena netto	130,89 zł
Numer katalogowy	KMTIKRXWAA3002V
Kod producenta	A3002RU V3
Kod EAN	6952887401835
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Oprogramowanie	Tryby pracy: Brama, AP, WISP, Repeater Tryby WAN: Static IP, DHCP, PPPoE, PPTP, L2TP
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje bezprzewodowe: Multi SSIDs, Uwierzytelnienie MAC, WPS Funkcje bezprzewodowe (2.4GHz & 5GHz): Multi AP, WDS, WPS, Kontrola dostępu Harmonogram: Harmonogram restartu, Harmonogram bezprzewodowy Funkcjonalne USB: DLNA, Samba, FTP Zarządzanie: QoS, DDN
Model	A3002RU V3
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	64/128-bit WEP, WPA, WPA2 oraz WPA/WPA2
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x WAN (RJ-45)
Zasilanie	12V DC/1A
Akcesoria w zestawie	A3002RU V3 * 1 Zasilacz * 1 Kabel Ethernet * 1 Skrócona instrukcja obsługi * 1
Wymiary	210 x 120 x 40 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

A3002RU V3 AC1200, czyli bezprzewodowy, dwuzakresowy router gigabitowy

A3002RU V3 to unowocześniony, dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy piątej generacji, zgodny z najnowszym standardem 802.11ac, zapewniający prędkość przesyłu danych do 1167Mbps i wyposażony w ulepszony procesor oraz pamięć RAM. Może pracować jednocześnie w obu pasmach częstotliwości 2,4GHz i 5GHz. Urządzenie obsługuje funkcję VLAN do konfigurowania IPTV i innych usług internetowych. Wyposażony jest w port USB do podłączenia zewnętrznego dysku sieciowego (usługa FTP lub Samba) w celu ułatwienia wymiany plików pomiędzy użytkownikami sieci.

Cechy:

- Zgodność ze standardem IEEE 802.11ac Wave 2 Wi-Fi
- Prędkość transmisji 300Mbps przy częstotliwości 2.4GHz oraz 867Mbps na częstotliwości 5GHz jednocześnie
- Zaawansowana technologia MIMO zapewnia większy zasięg oraz stabilne połączenie
- Funkcje DHCP, Static IP, PPPoE(dual access), PPTP(dual access), L2TP(dual access)
- Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej 64/128-bit WEP, WPA, WPA2 and WPA/WPA2
- Przycisk WPS, umożliwiający szybkie połączenie się z istniejącą siecią Wi-Fi
- Multi-SSID pozwala użytkownikowi na tworzenie wielu identyfikatorów SSID zgodnie z potrzebami
- Obsługuje funkcję VLAN dla konfiguracji IPTV oraz innych usług internetowych
- Tryb Repeater oraz funkcja WDS dla łatwego rozszerzania sieci bezprzewodowej
- Wspiera protokół TR-069 do zdalnego zarządzania urządzeniem
- Filtrowanie IP, Port, MAC, URL, Port Forwarding
- QoS: Kontrola przepustowości na podstawie IP / MAC
- Port USB 2.0 obsługuje usługę FTP, Samba oraz DLNA
- Łatwa konfiguracja upraszcza podstawowe ustawienia routera

Cztery anteny zewnętrzne, szeroki zasięg Wi-Fi

Wyposażony w 4 anteny dookólne, A3002RU V3 zapewnia prędkość Wi-Fi do 1167Mbps, oferując szybszy Internet i bardziej stabilne połączenie internetowe z innymi urządzeniami bezprzewodowymi.

Gigabitowe porty WAN i LAN

Pełny gigabitowy port WAN i porty LAN oferują większe możliwości strumieniowania danych poprzez połączenie kablowe, zapewniając superszybki dostęp do Internetu, idealny dla użytkowników korzystających z pasma o przepustowości 200 Mbps lub większej. A3002RU V3 to świetny wybór dla domów lub biur o dużym zapotrzebowaniu na wydajny dostęp do Internetu.

Wbudowany procesor 1 GHz, wysoka wydajność transmisji Wi-Fi

Wbudowany procesor 1GHz Totolink A3002RU V3 to unowocześniony, wysokowydajny procesor, który przetwarza dane szybciej niż konwencjonalne urządzenia, znacznie poprawiając wydajność transmisji bezprzewodowej i zwiększając zasięg sieci bezprzewodowej.

Łatwa konfiguracja za pomocą telefonu komórkowego

Podłącz telefon komórkowy do sieci Wi-Fi. Otwórz przeglądarkę w telefonie komórkowym i wpisz adres IP routera, aby załogować się do strony konfiguracyjnej. Wystarczy wykonać trzy kroki, aby zakończyć szybką konfigurację przez połączenie bezprzewodowe.

Wiele trybów dla różnych scenariuszy

Totolink A3002RU V3 oferuje kilka trybów pracy, takich jak bramka, tryb AP, tryb WISP, tryb Repeater, do wyboru dla określonych scenariuszy. Użytkownicy mogą wybrać odpowiedni tryb pracy zgodnie z ich aktualnymi potrzebami i warunkami otoczenia.