

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/router-tl-wr902ac-24nbspghz-5nbspghz-300nbspmbs-433nbspmbs-tp-link-p-4478.html>



ROUTER TL-WR902AC 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 433 Mb/s TP-LINK

Cena	129,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-WR902AC
Kod EAN	6935364095666

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 2 x Zintegrowana, Antena wewnętrzna ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n/ac @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz ; Tryby pracy: Router, AP, Range Extender, Klient, WISP ;

Miniaturowy router TL-WR902AC jest przeznaczony do użytkowania zarówno w domu, jak i w podróży. Urządzenie jest proste w instalacji i obsłudze. Wielofunkcyjny port USB pozwala na udostępnianie plików i podłączenie modemu 3G/4G.

Router TL-WR902AC rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 433 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 300 Mb/s. Dzięki 5 trybom pracy, TL-WR902AC jest urządzeniem niezwykle uniwersalnym.

TL-WR902AC zapewnia zaawansowaną kontrolę dostępu, QoS, a jego serwer DHCP obsługuje statyczne przyznawanie adresów IP.

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	2 x Zintegrowana, Antena wewnętrzna
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n/ac @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Prędkość transmisji:	300 Mb/s + 433 Mb/s
Porty LAN:	1 x 10/100 Mbps (RJ-45)
Kontrolki LED:	Power, INTERNET, WiFi, USB, WPS
Czułość odbiornika:	2.4 GHz: 11n HT20 MCS7 : -74 dBm 11n HT40 MCS7 : -71 dBm 5 GHz : 11a 54M : -76 dBm 11ac VHT20 MCS8 : -70 dBm 11ac VHT40 MCS9 : -65.5 dBm 11ac VHT80 MCS9 : -61.5 dBm
Moc nadajnika:	dBm @ 2.4 GHz dBm @ 5 GHz
DDNS:	No-IP Comex DynDNS
Serwer DHCP:	

Aktualizacja firmware:	
Tryby pracy:	Router, AP, Range Extender, Klient, WISP
Zabezpieczenia:	WEP, WPA/WPA2 Zapora sieciowa SPI Kontrola dostępu Wiązanie IP-MAC
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Wybrane cechy:	IPv4/IPv6 kontrola rodzicielska Filtracja dostępu do Internetu WAN : Stały, lub dynamiczny adres IP / PPPoE / PPTP / L2TP QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji Przekierowanie portów : Virtual Server, Wyzwalanie portów, UPnP, DMZ IPTV - IGMP DHCP : serwer DHCP, lista klientów DHCP Serwer FTP Przycisk RESET Przycisk Mode Port USB 2.0
Zasilanie:	Złącze micro USB (zasilanie) 5 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	z portu USB 0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.068 kg
Wymiary:	74 x 67 x 22 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	3 lata