

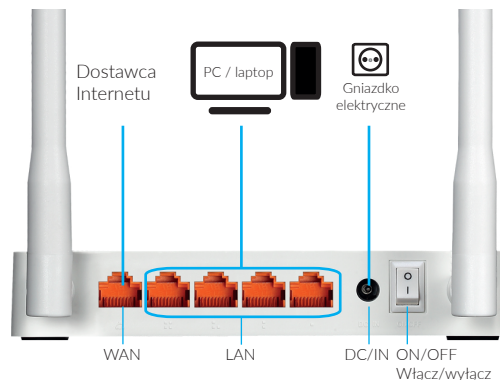
## ROUTER TOTOLINK N300RT

N300RT zapewnia do 100Mbps bezprzewodowej transmisji danych oraz jest zgodny ze standardem 802.11n. Zewnętrzna antena zapewnia stabilny sygnał WiFi i szeroki zasięg, dzięki czemu dostęp do Internetu będzie szybki w wielu miejscach. Aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi N300RT obsługuje zaawansowane metody szyfrowania WPA / WPA2.

### SPECYFIKACJA

Rodzaj urządzenia	Router bezprzewodowy
Rodzaje wejść / wyjść	Złącze zasilania - 1 szt. RJ-45 10/100 (LAN) - 4 szt. RJ-45 10/100 (WAN) - 1 szt.
Obsługiwane standardy	802.11b/g/n
Częstotliwość pracy	2.4 GHz
Antena	Zewnętrzna - 2 szt.
Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej	100 Mb/s (Wi-Fi)
Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej	WPA2 WPA WPA2-PSK WPA-PSK 64/128-bit WEP
Zarządzanie i konfiguracja	KORBANK
Wysokość	25 mm
Szerokość	148 mm
Głębokość	76 mm

### PRAWIDŁOWE PODŁĄCZENIE



W celu prawidłowego podłączenia routera prosimy upewnić się, że obie końcówki kabla włożone są odpowiednio według powyższej grafiki. Poniżej przedstawiono jaki rodzaj kabla odpowiada danemu wejściu routera.

DC/IN	kabel zasilający
LAN	kabel UTP (internetowy z końcówką RJ-45)
WAN	kabel UTP (internetowy z końcówką RJ-45)

### PIERWSZA POMOC

W przypadku niedogodności w dostępie do Internetu, prosimy o wykonanie następujących kroków. W większości przypadków pomogą one w rozwiązaniu utrudnienia.

1. Odłącz kabel zasilający od routera i po 10 sekundach ponownie podłącz urządzenie.
2. Sprawdź czy wszystkie kable są odpowiednio podłączone s. 2
3. Sprawdź czy działa Internet na innym urządzeniu (w przypadku WiFi)  
Jeżeli korzystasz z sygnału WiFi sprawdź czy Internet dostępny jest na innym komputerze, smartfonie czy innym urządzeniu odbierającym sygnał WiFi. Jeśli na innych urządzeniach niedogodności w dostępie nie występują, spróbuj ponownie uruchomić urządzenie, na którym występowały utrudnienia.
4. Podłącz kabel ethernet (doprowadzony do routera) bezpośrednio do swojego komputera.
5. Przygotuj adres MAC komputera (opis znajdziesz poniżej)
6. Jeżeli powyższe kroki nie pomogły - zadzwoń do Biura Obsługi Klienta lub na telefon alarmowy w godzinach podanych poniżej.

Dzwoniąc do nas w celu zgłoszenia niedogodności warto, abyś przebywał pod adresem, pod którym świadczona jest usługa oraz miał swobodny dostęp do routera - w ten sposób udzielimy Ci najlepszej pomocy.

#### ! PAMIĘTAJ

Wykonanie resetu przyciskiem RESET (tak zwany twardy reset) może spowodować zmianę adresu MAC urządzenia. W celu ponownego uruchomienia zalecamy odłączenie zasilania od prądu.

### JAK SAMODZIELNIE ODCZYTAĆ ADRES MAC MOJEGO KOMPUTERA? INSTRUKCJA DLA SYSTEMU WINDOWS

1. Jednocześnie naciśnij klawisz Windows (oznaczony flagą, znajdujący się pomiędzy "Ctrl" a "Alt") oraz klawisz z literką "R".
2. Na ekranie Twojego komputera powinno pojawić się nowe okno, w którym wpisz "cmd" , a następnie zaakceptuj - klikając OK.
3. Powinien uruchomić się panel tekstowy, w którym prosimy o wpisanie "ipconfig/all". Zaakceptuj klikając Enter.
4. Informacja na temat adresu MAC może pojawić się zarówno w języku polskim, jak i angielskim. Z wyświetlonych informacji znajdź Ethernet adapter Ethernet, a następnie odczytaj Adres Fizyczny (pl)/ Physical Address (ang).

### KONTAKT

Biuro Obsługi Klienta

71 712 77 77  
info@korbank.pl  
pon - pt: 08:00 - 18:00

Telefon alarmowy - kontakt tylko SMS

+48 605 997 277  
pon - pt: 18:00 - 20:00  
sb - ndz: 10:00 - 20:00

Zachęcamy do kontaktu z Biurem Obsługi Klienta poprzez formularz internetowy dostępny na stronie [www.korbank.pl/wroclaw](http://www.korbank.pl/wroclaw)