



Skrócona instrukcja podłączenia Internetu

Spis treści

1. Wymagane urządzenia	2
2. Panel Tylny D-Link	2
3. Podłączenie Internetu	3
4. Rozwiązywanie podstawowych problemów	7

1. WYMAGANE URZĄDZENIA

Prawidłowy zestaw umożliwiający podłączenie łącza Internetowego powinien składać się z następujących elementów



Kabel ETHERNET zakończony wtyczką RJ-45

2 sztuka



Zasilacz prądowy do D-Link DRI - 100

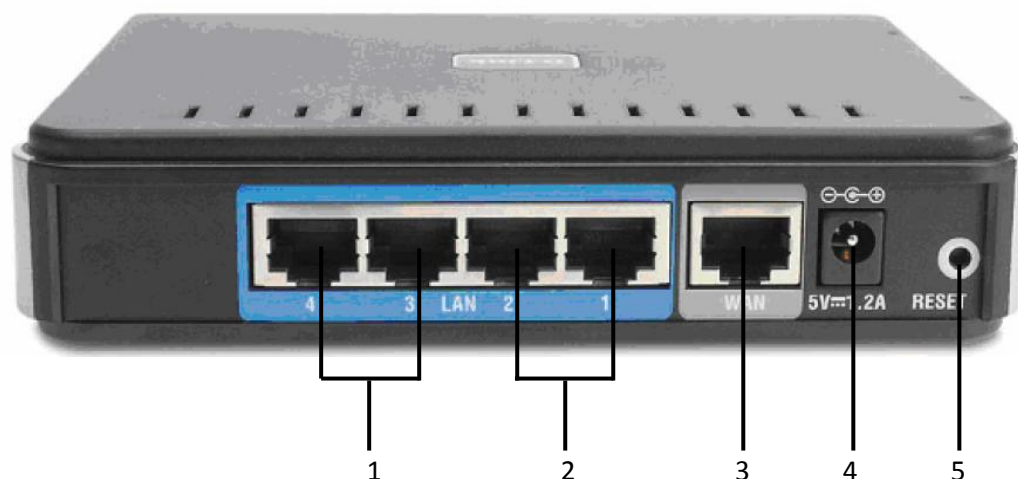
1 sztuka



Rozdzielacz sygnału D-Link DIR - 100

1 sztuka

2. PANEL TYLNY



1. Gniazda LAN do wyjścia sygnału telewizyjnego
2. Gniazda LAN do wyjścia sygnału Internetowego
3. Gniazdo WAN do podłączenia sygnału sieciowego
4. Gniazdo zasilania
5. Przycisk resetujący ustawienia rozdzielacza sygnału D-Link

UWAGI

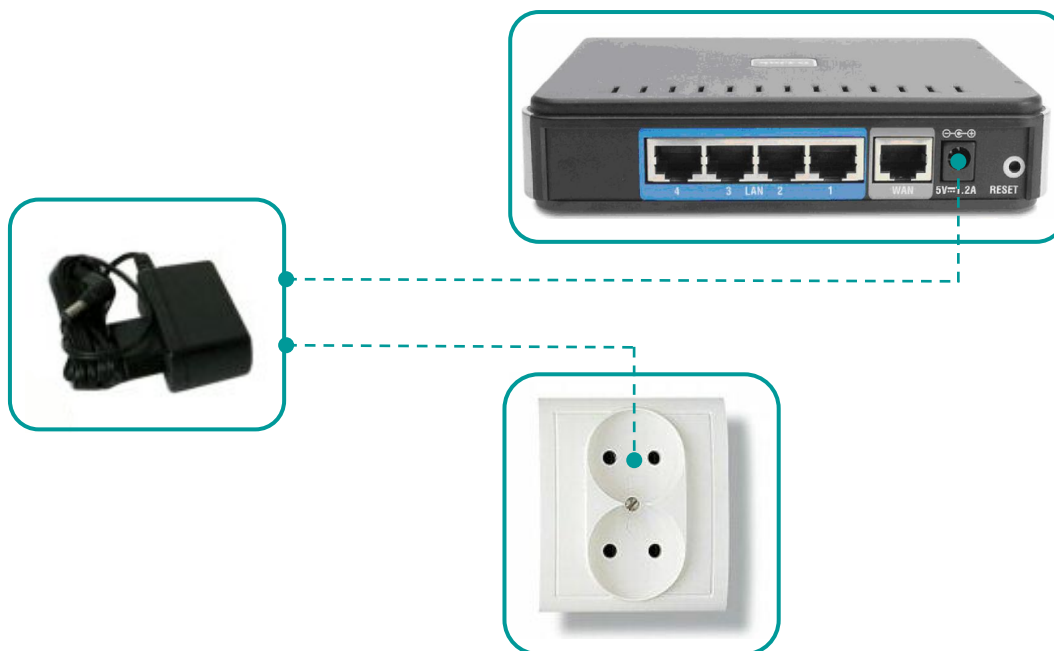
Nie zalecane jest używanie przycisku RESET gdyż nieodwracalnie usuwa ustawienia dekodera

3. PODŁĄCZENIE INTERNETU

W przypadku gdy nie posiadasz urządzenia rozdzielającego sygnał D-Link, postępuj zgodnie z instrukcją krok po kroku,

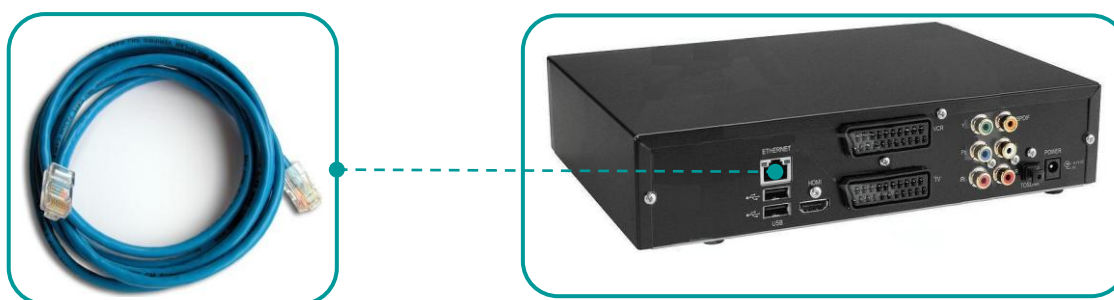
Krok 1

Podłącz kabel zasilający do gniazda zasilającego w D-Link. A następnie podłącz rozdzielacz sygnału do prądu.



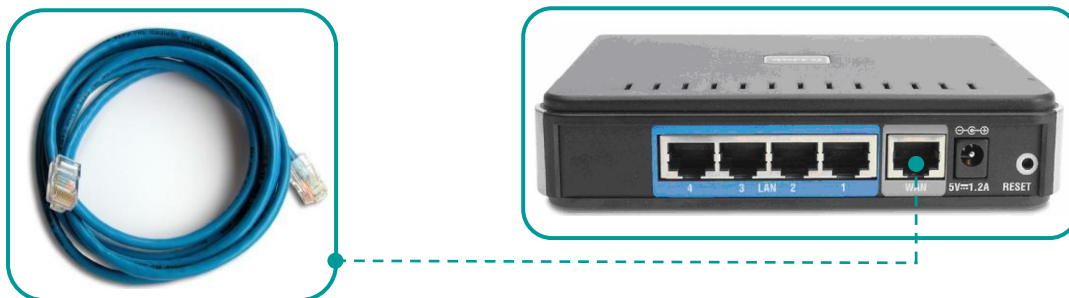
Krok 2

Wypnij z dekodera kable Ethernetowy, który podłączony był do portu dekodera **ETHERNET**



Krok 3

Kabel który odłączyłeś z dekodera, podłącz do rozdzielacza sygnału D-Link do portu **WAN**



Krok 4

Połącz kablem Ethernetowym rozdzielacz D-LINK gniazdo **LAN-3** z dekoderm port **ETHERNET**



UWAGI:

1. Jeśli posiadać dwa dekodery drugi należy podłączyć do portu **LAN-4** w rozdzielaczu.

Krok 5

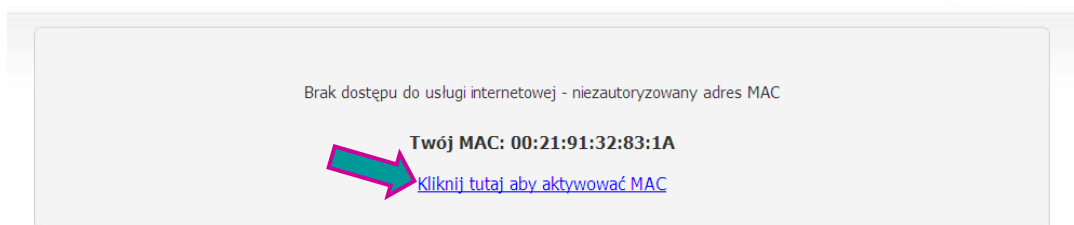
Podłącz kabel ETHERNET skrosowany (nie dołączony do zestawu) do rozdzielacza sygnału D-LINK port LAN 1 oraz do karty sieciowej w komputerze port LAN



Krok 6

Otwórz przeglądarkę internetowa. Przy próbie wejścia na dowolną stronę internetową w oknie przeglądarki pojawi się strona z MAC adresem który należy aktywować w celu prawidłowego działania usługi. Wybierz opcję: „Kliknij tutaj aby aktywować MAC”

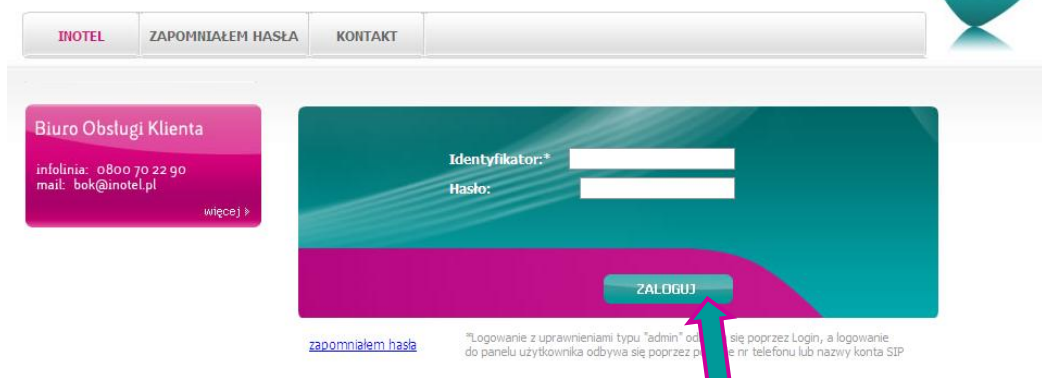
Aktywacja usług firmy INOTEL S.A.



Krok 7

Po przejściu na stronę Panelu Klienta wpisz identyfikator i hasło, a następnie wybierz „ZALOGUJ”

PANEL KLIENTA: [panel klienta](#)



UWAGI:

W przypadku braku identyfikatora i hasła skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta pod numerem o 800 70 22 90

Krok 8

W Panelu Klienta wybierz funkcję „USTAW”

PANEL KLIENTA: [panel klienta](#)



The screenshot shows the Inotel client panel interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'INOTEL', 'ZMIANA HASŁA', 'PREFERENCJE', 'KONTAKT', and 'WYLOGUJ'. Below this is a 'Menu' sidebar with options like 'Aktualności', 'Klient', 'Dane teleadresowe', 'Konta billingowe', 'Użytkownicy', 'Numery', 'Miejskie', 'Przenies numer', and 'Usługi'. The main content area is titled 'INTERNET' and contains a paragraph of text: 'W sieci Inotel każdy użytkownik aby móc skorzystać z pełnej, wykupionej przepustowości powinien zautoryzować MAC urządzenia, które bezpośrednio podłączone jest do gniazdka. Kliknij przycisk "Ustaw" aby wejść w zarządzanie adresem MAC.' Below the text, there are three fields: 'Nazwa pakietu' (Pakiet Internetowy), 'Data Zawarcia' (2008-09-28), and 'Opcja' (ustaw). A red arrow points to the 'ustaw' button.

Krok 9

W kolejnym oknie zobaczysz swój adres MAC, wybierz przycisk „ZAPISZ”. Od tej chwili najpóźniej w przeciągu 30 minut uzyskasz pełnosprawny dostęp do usługi Internetu.

PANEL KLIENTA: [panel klienta](#)



The screenshot shows the Inotel client panel interface, similar to the previous one. The main content area is titled 'INTERNET' and contains the same text: 'W sieci Inotel każdy użytkownik aby móc skorzystać z pełnej, wykupionej przepustowości powinien zautoryzować MAC urządzenia, które bezpośrednio podłączone jest do gniazdka.' Below the text, there are three fields: 'Adres IP: 212.67.157.207', 'Adres MAC: 00:1F:C6:EA:35:7C', and 'zapisz'. A red arrow points to the 'zapisz' button.

3. ROZWIĄZYWANIE PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW

Błąd	Przyczyna	Pomoc
Po uruchomieniu dekodera, na ekranie dekodera wyświetla się czerwona kropka	Problem z połączeniem między gniazdem RJ-45 a rozdzielaczem D-LINK lub między dekoderelem a rozdzielaczem D-LINK	Konieczne jest sprawdzenie czy kable łączące urządzenia nie są naruszone i czy zostały wpięte w odpowiednie porty w rozdzielaczu D-LINK. W przypadku prawidłowego niewykrycia pomyłki konieczny jest kontakt z BOK
Na przednim panelu rozdzielacza D-LINK nie świecą się diody kontrolne	Problem z logowaniem urządzenia D-LINK	Należy wyjąć zasilacz z urządzenia rozdzielającego D-LINK na około 15 sekund. Następnie podłączyć ponownie.
Na przednim panelu rozdzielacza D-LINK dioda nr 2 (stan gotowości urządzenia) nie pulsuje		
Po podłączeniu urządzenia rozdzielającego D-LINK przestał działać internet	Błąd urządzenia D-LINK	Niezbędny jest kontakt z BOK