

D-Link[®]

LTE/3G/2G ROUTER
DWR-922

**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

A large, light gray watermark of the D-Link logo is positioned diagonally across the page, behind the text. The logo consists of a stylized 'D' shape with a white triangle inside it.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

SPIS TREŚCI



LTE/3G/2G ROUTER

DWR-922



ZASILACZ SIECIOWY 12V 1A

ZASILACZ



KABEL ETHERNET (CAT5 UTP)

W CZASIE INSTALACJI NALEŻY PODŁĄCZYĆ ROUTER
DO KOMPUTERA



Jeżeli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek części,
proszę skontaktować się ze sprzedawcą

INSTALACJA PRODUKTU

INSTALACJA SPRZĘTOWA

Przed wykonaniem poniższych poleceń upewnij się, że router DWR-922 jest wyłączony.

1. Włóż standardową kartę U(SIM) do gniazda karty SIM znajdującego się z tyłu routera, tak aby złote styki były skierowane do dołu.
2. Ustaw anteny w pozycji wertykalnej.
3. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania umiejscowionego na tylnym panelu routera DWR-922. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej. Upewnij się, że przycisk On/Off jest wciśnięty.



- a. Diody Power LED zaświeci się w momencie uruchomienia routera.
- b. Diody LED na przednim panelu będą migały w trakcie uruchamiania się routera i nawiązywania połączenia z Internetem.
- c. Po chwili, gdy połączenie zostanie nawiązane, diody będą świeciły stałym światłem: Zasilanie, WiFi (jeśli jest włączone), LAN (jeśli urządzenia są podłączone przewodowo), WAN (jeśli urządzenie podłączone jest do Internetu), Signal Strength (wskazuje poziom odbieranego sygnału 3G/LTE).

Uwaga: Domyślnie, router DWR-922 wykorzystuje połączenie 3G/LTE jako podstawowy dostęp do Internetu. Jeśli chcesz zmienić sposób łączenia się z Internetem przejdź do sekcji Internet na stronie konfiguracyjnej routera.

3. Podłącz się do sieci WiFi routera wykorzystując dane znajdujące się na etykiecie umieszczonej na spodzie urządzenia lub wykorzystując jeden z portów LAN znajdujących się na tylnym panelu DWR-922.

KONFIGURACJA ZAAWANSOWANA (DOSTĘP PRZEZ ADRES IP)

Otwórz okno przeglądarki internetowej i w polu adresowym wpisz następujący adres IP:

Zaloguj się, używając nazwy użytkownika i hasła podanych poniżej.

ADRES IP: **http://192.168.0.1**

NAZWA UŻYTKOWNIKA: **admin**

HASŁO: **admin**

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. JAK SKONFIGUROWAĆ ROUTER DWR-922 LUB SPRAWDZIĆ NAZWĘ SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) I KLUCZ SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- Podłącz swój komputer PC do routera, używając kabla Ethernet.
- Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: **http://192.168.0.1**
- Zaloguj się do routera, używając domyślnej nazwy użytkownika **admin**, domyślne hasło to **admin**
- Po zalogowaniu się możesz skonfigurować router za pomocą kreatora lub wprowadzić zmiany ręcznie.

Uwagi: Jeśli hasło zostało zmienione i nie pamiętasz go, musisz zresetować router do domyślnych ustawień fabrycznych.

2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DWR-922 DO DOMYŚLNYCH USTAWIENI FABRYCZNYCH?

- Jeśli nie pamiętasz hasła administratora routera, możesz (za pomocą narzędzia, takiego jak wyprostowany spinacz) nacisnąć i przytrzymać przez około 10 sekund przycisk resetowania na przednim panelu routera.

Uwagi: Zresetowanie routera do domyślnych ustawień fabrycznych usunie obecną konfigurację ustawień. Aby ponownie skonfigurować router, zaloguj się w sposób wyjaśniony w zakresie pytania 1, a następnie uruchom Kreator instalacji.

3. JAK DODAĆ NOWEGO BEZPRZEWODOWEGO KLIENTA LUB KOMPUTER, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) LUB SIECIOWEGO KLUCZA DOSTĘPU?

- W każdym komputerze, który ma zostać bezprzewodowo podłączony do routera, należy używać właściwych nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucza szyfrowania.
- Użyj sieciowego interfejsu użytkownika (jak w pytaniu 1 powyżej), aby sprawdzić i wybrać ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że ustawienia zostały zapisane, tak by możliwe było późniejsze ich wprowadzenie do każdego bezprzewodowo podłączonego komputera. Z tyłu tego dokumentu znajduje się miejsce, gdzie można zapisać tę ważną informację, przydatną w dalszym użytkowaniu urządzenia.

4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

- Jeśli używasz bezprzewodowego połączenia LTE/3G/2G, upewnij się, że znajdujesz się w zasięgu dostawcy usług mobilnych oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.
- Jeśli nawiązujesz połączenie WAN, korzystając z usług przewodowych/ADSL, upewnij się, że modem został włączony/podłączony i działa oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.

OSTRZEŻENIA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

UWAGA:

Niektóre urządzenia elektroniczne, które nie posiadają odpowiednich zabezpieczeń np.: systemy elektroniczne instalowane w środkach transportu, są wrażliwe na zakłócenia elektromagnetyczne generowane przez router. W razie wątpliwości przed rozpoczęciem używania routera prosimy o skontaktowanie się z producentem urządzenia. Używanie komputerów przenośnych, stacjonarnych i routerów może zakłócać pracę urządzeń medycznych, takich jak aparaty słuchowe czy rozruszniki serca. Podczas ich użytkowania należy pamiętać, aby urządzenie znajdowało się zawsze co najmniej 20 cm od urządzenia medycznego, które jest uruchomione. Należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego przed skorzystaniem z routera D-Link. Router D-Link nie jest wodoszczelny, dlatego prosimy o przechowywanie w suchym, zacienionym i chłodnym miejscu. Prosimy o nie korzystanie z urządzenia podczas nagłej zmiany temperatury. Może to spowodować nieodwracalne szkody wewnątrz urządzenia.

Należy pamiętać o ograniczeniach związanych z użytkowaniem routera w miejscach takich jak magazyny paliw czy fabryki chemiczne, gdzie mogą znajdować się łatwopalne gazy lub inne łatwopalne substancje. Jeżeli sytuacja będzie tego wymagała, należy wyłączyć router.

Należy przechowywać router poza zasięgiem dzieci. Routera nie wolno używać jako zabawki, gdyż może on spowodować obrażenia.

Nie należy dotykać anten zewnętrznych routera, gdyż może to wpłynąć na jego wydajność.

Z routerem należy obchodzić się delikatnie. Nie rzucać, nie zginać i nie uderzać routerem o inne przedmioty, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie. Router może być demontowany i naprawiany wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.

UTYLIZACJA I RECYKLING ODPADÓW



Ten symbol (z paskiem lub bez niego) umieszczony na urządzeniu, bateriach (jeżeli są dodane w komplecie) lub opakowaniu wskazuje, że urządzenia oraz jego elektrycznych akcesoriów (na przykład zestawu słuchawkowego, zasilacza lub przewodów) nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Przedmiotów tych nie wolno wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych, lecz należy je przekazać do certyfikowanego punktu zbiórki do recyklingu lub odpowiedniej utylizacji. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu urządzenia lub baterii należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, firmą wywożącą odpady komunalne lub sklepem. Utylizacja urządzenia i baterii (jeżeli są dodane w komplecie) podlega wersji przekształconej Dyrektywy WEEE (2012/19/UE) i Dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Powodem oddzielania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii od innych odpadów jest minimalizacja potencjalnego wpływu niebezpiecznych substancji na środowisko i zdrowie ludzi.

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt. Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych;
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterie należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym. Szczegółowych informacji na temat tego jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

OGRANICZANIE ILOŚCI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

D-Link wraz z dostawcami podzespołów ściśle przestrzega zmienionej dyrektywy Unii Europejskiej 2011/65/UE (RoHS) o ograniczeniu użycia niebezpiecznych substancji (wcześniej 2002/95/WE) w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych. Dyrektywa, która weszła w życie 1 lipca 2006 r., zabrania importu do krajów Unii Europejskiej urządzeń elektronicznych zawierających substancje niebezpieczne. D-Link w pełni dostosował się do wymagań tej dyrektywy. D-Link gwarantuje bezpieczeństwo użytkownikom swoich produktów. Aktualne informacje o zgodności z wymaganiami dyrektywy RoHS można znaleźć w witrynie internetowej <http://www.dlinkgreen.com>.

OSTRZEŻENIA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

WYMAGANIA DOTYCZĄCE EMISJI FAL RADIOWYCH (SAR)

Urządzenie jest nadajnikiem i odbiornikiem fal radiowych. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane tak, aby było zgodne z obowiązującymi wymaganiami w zakresie ekspozycji na oddziaływanie fal radiowych.

Zgodnie z normą, narażenie na oddziaływanie fal radiowych jest określane na podstawie pomiaru współczynnika absorpcji swoistej SAR (ang. Specific Absorption Rate). Zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi wartość współczynnika SAR nie może przekraczać 1,6 W/kg. Pomiary współczynnika SAR są wykonywane dla standardowych pozycji roboczych urządzenia, przy maksymalnym zatwierdzonym poziomie mocy we wszystkich testowanych pasmach częstotliwości. Podczas użytkowania urządzenia faktyczna wartość współczynnika SAR może być znacznie mniejsza od wartości maksymalnej, ponieważ urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający pracę z różnymi poziomami mocy tak, aby wykorzystywało tylko moc niezbędną do nawiązania łączności z siecią. W ogólnym przypadku, im mniejsza odległość urządzenia od stacji bazowej, tym mniejsza jest moc wyjściowa. Pomiar SAR został wykonany w odległości 5 mm od ciała w standardowych pozycjach pracy urządzenia przy użyciu urządzenia odbiorczego (laptop, komputer) z wykorzystaniem portu USB. Maksymalna zarejestrowana wartość SAR dla tego urządzenia z wykorzystaniem adaptera USB wynosi 0.71 W/g. FCC przyznała certyfikat autoryzacji dla tego urządzenia z uwzględnieniem wszystkich zaraportowanych poziomów SAR w zgodności z wymaganiami FCC dotyczącymi emisji fal radiowych. Informacje o poziomie SAR dla tego urządzenia znajdują się na stronie www.fcc.gov/oet/ea/fccid FCC ID: KA2WM157B1.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**POLSKI**

Firma D-Link Corporation niniejszym oświadcza, że produkt:

DWR-922, Wireless N300 4G LTE Router

Wersja oprogramowania układowego: V01.01.3.035.CP

Akcesoria / komponent: Kable, Zasilacz sieciowy

jest zgodny z istotnymi wymaganiami i odpowiednimi postanowieniami dyrektyw 2014/53/WE (RED), 2009/125/WE (ErP) i 2011/65/UE (dyrektywa RoHS).

W celu oceny zgodności z powyższymi dyrektywami stosowane są normy z następującego zakresu:

EMC

EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-52 V1.1.0

Widmo fal elektromagnetycznych i bezpieczeństwo zdrowotne

EN 300 328 V2.1.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1;

EN 301 908-2 V11.1.2; EN 301 908-13 V11.1.2; EN 62311: 2008

Bezpieczeństwo

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Sprawność energetyczna

REG (EC)No. 1275/2008; REG (EU)No. 801/2013, Point 5

RoHS

EN 50581: 2012

Plik TCF znajduje się w następującej lokalizacji:

Nazwa firmy: D-Link (Deutschland) GmbH

Adres: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Niemcy

Za niniejszą deklarację odpowiedzialni są następujący importerzy/producenci:

Nazwa firmy: D-Link Corporation

Adres siedziby firmy: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Tajwan

Numer telefonu: +886-2-66000123

Faks: +886-2-87914797

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko: Adams Cheng

Stanowisko: Kierownik działu systemów jakości

Data i Miejsce wydania: 2018/01/08 - Tajpej (Tajwan)

Podpis mający moc prawną: _____

