

nc+ *INTERNET*

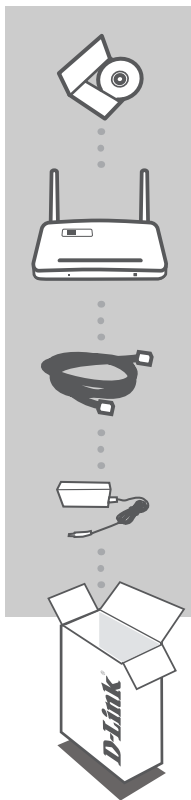


**WIRELESS N300 MULTI-WAN ROUTER
DWR-116**

**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

D-Link®

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



**PŁYTA CD-ROM
ZAWIERA INSTRUKCJE TECHNICZNE**

ROUTER D-LINK DWR-116

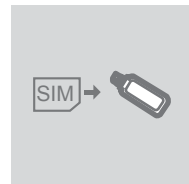
KABEL Ethernet CAT5

ZASILACZ SIECIOWY

Jeśli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek elementu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

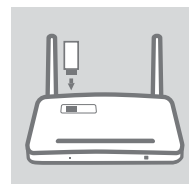
INSTALACJA PRODUKTU

ŁATWA KONFIGURACJA: TYP POŁĄCZENIA LTE/HSPA+



UMIEŚĆ KARTĘ SIM W MODEMIE

Umieść kartę SIM w gnieździe znajdującym się wewnątrz modemu USB LTE/HSPA+.



PODŁĄCZ MODEM USB LTE/HSPA+

Podłącz modem USB LTE/HSPA+ do portu USB routera DWR-116.



PODŁĄCZ SWOJE URZĄDZENIE DO ROUTERA DWR-116

Podłącz jeden koniec kabla sieciowego LAN do routera, a drugi do portu Ethernet Twojego komputera. Można także podłączyć się do routera bezprzewodowo za pomocą Wi-Fi. Nazwa sieci (SSID) wraz z hasłem znajduje się na naklejce umieszczonej na spodzie urządzenia.



SKONFIGURUJ DWR-116

Router jest fabrycznie skonfigurowany do połączenia z Play Internet 4G LTE. Zmiana konfiguracji nie jest wymagana. Aby dokonać zmiany innych ustawień routera: Otwórz przeglądarkę sieci Web i wpisz adres <http://192.168.2.1>. W polu nazwa użytkownika wpisz admin, hasło znajdziesz na naklejce na spodzie urządzenia.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

PROCES AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA

1. Najnowszą wersję oprogramowania do routera DWR-116 możesz znaleźć na stronie produktu www.dlink.pl.
2. Aby zaktualizować oprogramowanie routera DWR-116 otwórz przeglądarkę sieci Web i wpisz adres <http://192.168.2.1>. W polu nazwa użytkownika wpisz admin, hasło znajdziesz na naklejce na spodzie urządzenia.
3. Przejdź do menu „**NARZĘDZIA**” i wybierz opcję „**OPROGRAMOWANIE URZĄDZENIA**”.



4. Kliknij przycisk „**Wybierz plik**” i zaznacz plik oprogramowania który pobrałeś ze stron www.dlink.pl.
5. Kliknij przycisk „**Aktualizuj**”.
6. Urządzenie rozpocznie proces aktualizacji który potrwa około 2 minut.

Pamiętaj by w tym czasie nie odcłaczać urządzenia od zasilania.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. JAK SKONFIGUROWAĆ ROUTER DWR-116 LUB SPRAWDZIĆ NAZWĘ SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) I SIECIOWY KLUCZ DOSTĘPU?

Router jest fabrycznie skonfigurowany do połączenia z Internetem za pomocą sieci LTE/HSPA+ i zmiana konfiguracji nie jest wymagana. Domyślne nazwa sieci Wi-Fi (SSID) oraz klucz sieciowy (hasło) znajdują się na naklejce umieszczonej na spodzie urządzenia.

Aby wykonać zmiany w konfiguracji routera lub sprawdzić jego ustawienia:

- Podłącz swój komputer do routera DWR-116 używając kabla sieciowego LAN.
- Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: **http://192.168.2.1**
- Nazwa użytkownika oraz hasło znajdują się na naklejce na spodzie urządzenia
- Jeśli zmieniono hasło i nie możesz go sobie przypomnieć, konieczne będzie zresetowanie routera do ustawień fabrycznych, aby przywrócić domyślne hasło.
- W celu zmiany nazwy sieci i klucza dostępu otwórz panel sterowania (192.168.2.1)
» **USTAWIENIA » USTAWIENIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ » Ustawienie ręczne połączenia bezprzewodowego.**
- Jeżeli chcesz skonfigurować router kliknij na przycisk Kreator konfiguracji połączenia z Internetem znajdujący się w zakładce INTERNET

2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DWR-116 DO DOMYŚLNYCH USTAWIENIŃ FABRYCZNYCH?

- Upewnij się, że router DWR-116 jest prawidłowo podłączony do zasilania oraz że jest zasilany.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk restart, który znajduje się w przedniej części urządzenia.

Uwaga: Resetowanie produktu do domyślnych ustawień fabrycznych oznacza usunięcie obecnych ustawień konfiguracji.

Aby ponownie skonfigurować ustawienia, zaloguj się do routera DWR-116 w sposób wyjaśniony w pytaniu 1, następnie uruchom Kreator instalacji.

3. JAK DODAC NOWE BEZPRZEWODOWE URZĄDZENIE LUB KOMPUTER, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) LUB SIECIOWEGO KLUCZA DOSTĘPU?

- W każdym komputerze, który ma być bezprzewodowo podłączony do routera DWR-116, musi zostać wpisana właściwa nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucz szyfrowania.
- Zaloguj się do routera DWR-116 w sposób wyjaśniony w pytaniu 1, 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. W tylnej części tego dokumentu znajdziesz specjalne miejsce, w którym możesz zapisać tę przydatną w dalszym użytkowaniu informację.

4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

- Upewnij się, że router jest w zasięgu sieci GSM/ LTE
- Upewnij się, że masz wystarczającą ilość środków na koncie
- Sprawdź czy oprogramowanie na urządzeniu (np. antywirusowe) nie blokuje połączenia z Internetem

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 wodoodporny, 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 oddzielenia 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 zużyтым 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.

Ograniczenie 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/>.

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 swojej SAR (ang. Specific Absorption Rate). Zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi wartość współczynnika SAR nie może przekraczać 1,6 W/kg. Pomiar 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 zareportowanych 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: KA22WMC157B1.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



NOTATKI

Niniejszym firma **D-Link Corporation deklaruje**, że jej produkt, DWR-116, WIRELESS N300 MULTI-WAN ROUTER, jest zgodny z istotnymi wymaganiami i odpowiednimi postanowieniami dyrektyw 1999/5/EC (R&TTE), 2009/125/EC (ErP), 2011/65/EU (RoHS).

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

EMC

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 55022: 2010+AC: 2011;
EN 61000-3-2: 2006+A2: 2009; EN 61000-3-3: 2013; EN 55024: 2010

Widmo fal elektromagnetycznych i bezpieczeństwo zdrowotne

EN 300 328 V1.8.1; EN 62311: 2008

Bezpieczeństwo

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

Sprawność energetyczna

REG (EC)No. 278/2009, Tier II

RoHS

EN 50581: 2012

Dokumentację techniczno-konstrukcyjną (TCF) dysponuje:

Nazwa firmy: D-Link Deutschland GmbH

Adres: Schwalbacher Strasse 74 D-65760 Eschborn, Niemcy

Odpowiedzialność za zgodność produktu z niniejszą deklaracją ponosi następujący producent/importer:

Nazwa firmy: D-Link Corporation

Adres firmy: No. 289, Sinhu 3rd Road., Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefon: +886-2-66000123, Faks: +886-2-87914797

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Adams Cheng
Imię i nazwisko

Dyrektor
Stanowisko/Tytuł

24 wrzesień 2014
Data

Podpis PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

NOTATKI

NOTATKI
