

Skrócona Instrukcja Instalacji

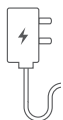
G416C

Router 4G LTE AX1500 Wi-Fi 6

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



x1



x1



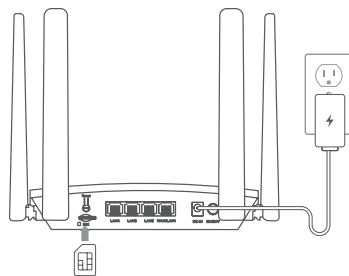
x1



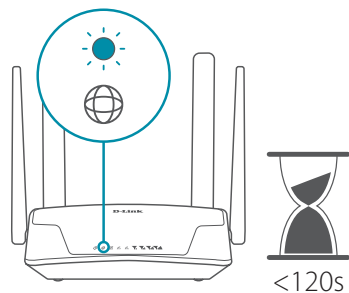
x1

INSTALACJA URZĄDZENIA

1,



2,



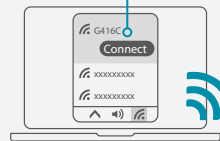
INSTALACJA PRZEZ POŁĄCZENIE WI-FI LUB KABEL ETHERNET



WI-FI

3,

2.4G SSID : G416C-XXXX
5G SSID : G416C-XXXX-5GHz
Hasło Wi-Fi: XXXXXXXXXXXX



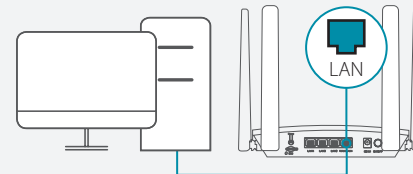
4,

<https://192.168.125.1>
Nazwa użytkownika: admin
Hasło: XXXXXXXXXXXX



KABEL ETHERNET

3,



4,

<https://192.168.125.1>
Nazwa użytkownika: admin
Hasło: XXXXXXXXXXXX



OSTRZEŻENIA I INFORMACJE

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 zgodnie 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 2 W/kg. Każde urządzenie dostarczające z portu antenowego mniej niż 20 mW (=2/100 W) średnio przez 6 minut będzie spełniać podstawowe ograniczenie. 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.

LICENCJA GPL



Informacje o kodzie źródłowym GPL
<https://tsd.dlink.com.tw/GPL>

WSPARCIE TECHNICZNE



Kontakt
www.dlink.com/en/contact-us

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI ORAZ MAKSYMALNA EMITOWANA MOC

| Maksymalna moc emitowana w zakresie częstotliwości radiowej, w której pracuje urządzenie. | | |
|---|--|--|
| | Zakres częstotliwości | Maksymalna emitowana moc |
| Wi-Fi 2,4 GHz | TX/RX 2412 MHz - 2472 MHz | 802.11b: 19 dBm 802.11n: 19 dBm |
| Wi-Fi 5 GHz | TX/RX 5150 MHz - 5350 MHz TX/RX 5470 MHz - 5725 MHz | 802.11a: 19 dBm 802.11n: 19 dBm 802.11ac: 19 dBm 802.11ax: 19 dBm |
| WCDMA Band 1 | TX 1922.4 MHz - 1977.6 MHz RX 2112.4 MHz - 2167.6 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| WCDMA Band 5 | TX 824 MHz - 849 MHz RX 869 MHz - 894 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| WCDMA Band 8 | TX 882.4 MHz - 912.6 MHz RX 927.4 MHz - 957.6 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 1 | TX 1920 MHz - 1980 MHz RX 2110 MHz - 2170 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 3 | TX 1710 MHz - 1785 MHz RX 1805 MHz - 1880 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 5 | TX 824 MHz - 849 MHz RX 869 MHz - 894 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 7 | TX 2500 MHz - 2570 MHz RX 2620 MHz - 2690 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 8 | TX 880 MHz - 915 MHz RX 925 MHz - 960 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 20 | TX 832 MHz - 862 MHz RX 791 MHz - 821 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 28 | TX 703 MHz - 748 MHz RX 758 MHz - 803 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 32 | TX 1452 MHz - 1496 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 38 | TX/RX 2572.5 MHz - 2617.5 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 40 | TX/RX 2300 MHz - 2400 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |
| LTE Band 41 | TX/RX 2496 MHz - 2690 MHz | 23 dBm ±2 dB (Class 3) |

PARAMETRY ZASILACZA ZEWNĘTRZNEGO

| | |
|---------------------------------|---|
| Producent | Dongguan Haihong Electronic Technology Co., Ltd. Room 101, No. 93, Shuibei Gao 4th Lane, Shipai Town, Dongguan, Guangdong |
| Model | HH0012H-120100-AG |
| Napięcie wejściowe | 100-240V |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50-60Hz |
| Napięcie wyjściowe | 12.0V |
| Natężenie prądu wyjściowego | 1.0A |
| Moc wyjściowa | 12.0W |
| Średnia wydajność pracy | 82% |
| Sprawność przy małym obciążeniu | 74% |
| Zużycie energii bez obciążenia | 0.1W |

UWAGA DOTYCZĄCA KOMUNIKATU O BEZPIECZEŃSTWIE

Podczas uzyskiwania dostępu do strony konfiguracyjnej urządzenia D-Link, przeglądarka może wyświetlić komunikat: "Twoje połączenie nie jest prywatne". Jest to normalne – urządzenie nie posiada publicznego certyfikatu SSL. Połączenie jest bezpieczne, a instalację można kontynuować, akceptując wyjątek w przeglądarce.

