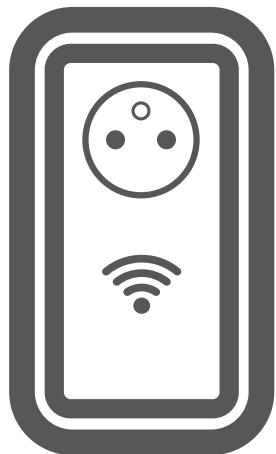
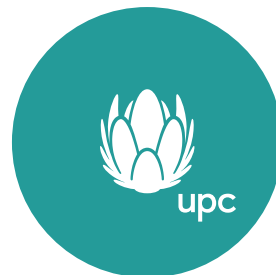


Skrócona instrukcja instalacji



# UPC WIFI BOOSTER

Zestaw urządzeń zapewniających  
dostęp do superszybkiego wifi  
w dowolnym pomieszczeniu





# Zawartość opakowania

- PG 9073LG Powerline, mały booster – zwiększa zasięg Internetu w Twoim domu.
- PG 9072LG Powerline, duży booster – wzmacnia sygnał wifi, zapewniając superszybki internet w dowolnym pomieszczeniu.
- 2 kable sieciowe Ethernet RJ-45
- Skrócona instrukcja instalacji



# 1. Jak działa UPC Wifi booster?

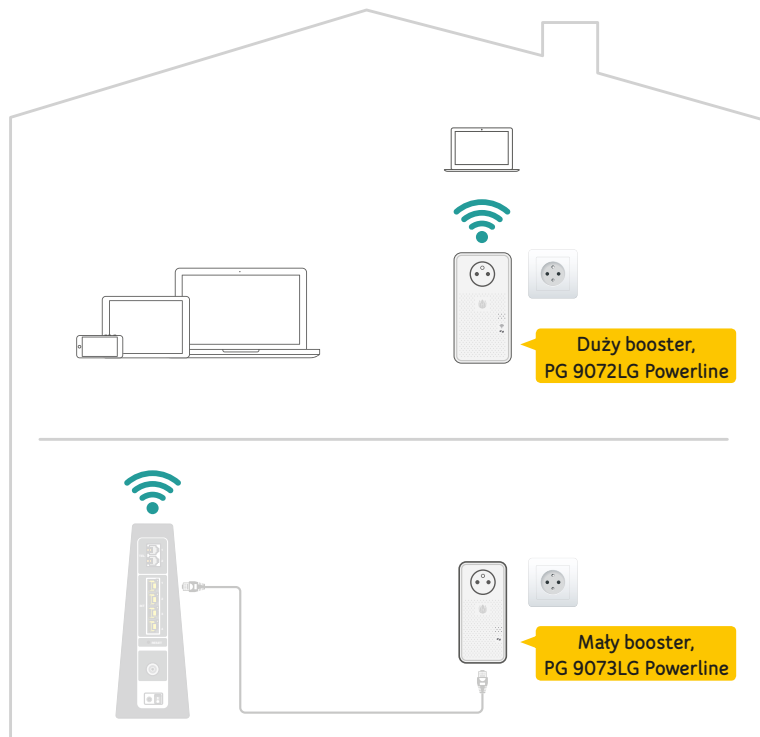
UPC Wifi booster zapewnia dostęp do superszybkiego wifi w dowolnym pomieszczeniu Twojego domu dzięki wykorzystaniu domowej sieci elektrycznej.

## 1.1

W tej instrukcji pokażemy, jak stworzyć sieć bezprzewodową rozszerzającą zasięg wifi do dowolnej części domu, w której zostanie umieszczony booster.

## 1.2

Boostery mają gniazda na przedniej ścianie, dlatego można do nich podłączyć dowolne inne urządzenie elektryczne.



## 2. Jak zainstalować UPC Wifi booster?

### 2.1

Podłącz **mały booster (PG 9073LG)** do gniazdka elektrycznego w pobliżu modemu Connect Box. Po podłączeniu do gniazdka zapali się biały wskaźnik świetlny.

#### **i** Wskazówki

- Włóż booster bezpośrednio do gniazdka bez użycia przedłużaczy czy rozgałęziaczy.
- Jeśli używasz rozgałęziacza włóż go do gniazdka z przodu boostera.
- Zalecamy, aby oba boostery były podłączone do obwodu elektrycznego obsługiwanego tym samym bezpiecznikiem.
- Gniazdko z przodu boostera ma ograniczenie prądowe 16A.



## 2.2

Po podłączeniu do gniazdka, połącz booster z modemem Connect Box za pomocą kabla sieciowego Ethernet.



## 2.3

Włóż drugi booster do gniazdka elektrycznego w miejscu, w którym chcesz poprawić jakość połączenia wifi i poczekaj 2 minuty. Teraz wskaźnik zasilania boostera powinien świecić się na biało, jak przedstawiono na ilustracji.



## 2.4

Wskaźnik połączenia powinien być zgaszony. Jeśli wskaźnik połączenia ma kolor pomarańczowy lub czerwony, spróbuj użyć innego gniazdka.




# 3. Podłączanie do sieci wifi

## 3.1

Naciśnij i przytrzymaj przycisk WPS na dużym boosterze (PG9072LG) przez 5-10 sekund. Wskaźniki połączenia bezprzewodowego i zasilania zaczną migać na biało i zielono.




 Naciśnij i przytrzymaj przez 5-10 sekund

## 3.2

Naciśnij i przytrzymaj przycisk WPS na modemie przez 3-5 sekund, aż wskaźniki świetlne zaczną migać na zielono.



 Naciśnij i przytrzymaj przez 3-5 sekund

## 3.3

Poczekaj 2 minuty, aż oba wskaźniki na **UPC Wifi booster** przestaną migać. Gdy zgasną wskaźniki świetlne połączenia i wifi, ustawienia wifi zostały skopiowane z modemu. Teraz ta sama nazwa sieci wifi i to samo hasło są używane przez modem i booster. **Wszystko jest już gotowe!**

### Wskazówka

Aby zarządzać ustawieniami wifi boostera odwiedź adres <http://upc-ap>. Jeśli posiadasz inny modem niż Connect Box, nazwę sieci wifi i hasło znajdziesz na tylnej ścianie **PG 9072LG Powerline** oraz na nalepce, która znajduje się w opakowaniu. Zapisz je, zanim podłączysz urządzenie do gniazodka.

## 4. Jak dodawać nowe urządzenia

Jeśli potrzebujesz jeszcze większego zasięgu sieci wifi, dodaj więcej boosterów.

### 4.1

Wystarczy, że podłączysz nowy booster do gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu, w którym chcesz poprawić zasięg sieci. Wskaźnik świetlny nowego boostera będzie migać na czerwono.

Naciśnij przycisk **Sync** na nowym boosterze i przytrzymaj go przez 3 sekundy.

### 4.2

W ciągu 1 minuty zrób to samo na małym boosterze, który jest połączony z modemem za pomocą kabla sieciowego.

Wskaźnik połączenia zacznie migać na zielono. Po dwóch minutach zostanie wyłączony. Od tego momentu dodatkowy booster będzie sparowany.



 Przytrzymaj 3 sekundy




## 5. Użytkowanie

### Masz problemy z boosterami?

- Wyjmij boostery z gniazdek elektrycznych, a następnie włóż je ponownie i włącz.
- Dopiero po sparowaniu i rozpoczęciu prawidłowego działania wskaźnik zasilania zostanie włączony.

### Połączenie jest zbyt wolne albo nie masz połączenia?

Jeśli booster jest WŁĄCZONY, ale wskaźnik świetlny miga na czerwono lub jest WŁĄCZONY i świeci na pomarańczowo lub czerwono, boostery nie są w stanie nawiązać dobrego połączenia. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Sprawdź, czy kabel sieciowy Ethernet jest prawidłowo podłączony.
- Jeśli wskaźnik połączenia  świeci się na pomarańczowo lub czerwono, podłącz booster do innego gniazdka elektrycznego.
- Pamiętaj o podłączeniu boosterów bezpośrednio do gniazdek elektrycznych, nie do przedłużaczy albo innych łączników.
- Odłącz wszystkie urządzenia, które mogą być przyczyną zakłóceń, na przykład zabezpieczenia

przeciwprzepięciowe i ładowarki telefonów.

- Umieść boostery z daleka od urządzeń silnikowych, takich jak pralka, które mogą wywoływać zakłócenia.
- Możliwe, że potrzebna jest synchronizacja boosterów. Wykonaj polecenia podane w niniejszej instrukcji, w rozdziale 2.
- Spróbuj wyłączyć boostery wifi innych producentów.

### Co robić, kiedy sygnał sieci bezprzewodowej nie zawsze jest wystarczająco silny?

- Sprawdź, czy przycisk wifi z boku boostera, który włącza i wyłącza wifi, nie został przypadkowo naciśnięty. Aby włączyć wifi, ponownie naciśnij ten przycisk przez 2 sekundy.
- Podczas pobierania plików multimedialnych lub transmisji strumieniowej nie przemieszczaj się z urządzeniem, na którym pracujesz, aby nie stracić połączenia.
- Sprawdź, czy używane urządzenie jest połączone z najsilniejszą siecią wifi, ponieważ czasami może przyłączyć się do najsłabszej.

## Skopiowanie ustawień modemu nie jest możliwe?

Instrukcje dotyczące kopiowania ustawień modemu są podane w rozdziale 2: „Jak zainstalować UPC Wifi booster?”.

- Jeśli procedura opisana w rozdziale 2 została wykonana, ale wciąż występuje problem ze skopiowaniem ustawień, sprawdź:
  - czy boostery zostały prawidłowo skonfigurowane i komunikują się ze sobą;
  - czy naciskasz właściwy przycisk na modemie;
  - czy urządzenie, z którego korzystasz (np. laptop) nadal łączy się z siecią UPC;
  - czy posiadasz modem Connect Box. UPC Wifi Booster kopiuje ustawienia tylko modemu Connect Box. Jeśli posiadasz inny modem, nazwę sieci wifi i hasło znajdziesz na tylnej ścianie dużego boostera.

**Jeśli booster dalej nie działa**, naciśnij przycisk reset i przytrzymaj go 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Po zresetowaniu będzie konieczna ponowna instalacja UPC Wifi Booster.



 Resetuj przez 10 sekund

# 6. Informacje techniczne

## Zakres częstotliwości i maksymalna moc wyjściowa

	Kanał	Zakres częstotliwości	Maks. moc efektywna
2.4 GHz	CH1 - CH11	2402 ~ 2472 MHz	20 dB
	CH12	2457 ~ 2477 MHz	20 dB
	CH13	2462 ~ 2480 MHz	20 dB
5 GHz	Band 1	5150 ~ 5250 MHz	23 dB
	Band 2	5250 ~ 5350 MHz	23 dB
	Band 3	5470 ~ 5725 MHz	30 dB

1. To urządzenie radiowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.
2. Pasma 5150-5725 MHz jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

### Wymagania systemowe:

1. Komputery lub urządzenia sieciowe z kartą sieci przewodowej lub bezprzewodowej.
2. Wszystkie podłączone urządzenia muszą być wyposażone w złącze sieciowe Ethernet.
3. Przeglądarka WWW (Microsoft Internet Explorer 4.0 lub nowsza wersja, Google Chrome, Opera lub Safari).

### Prąd znamionowy:

**Wejście:** 100-240 V~, 50/60 Hz, 16A

**Wyjście:** 100-240 V~, 50/60 Hz, 16A



# RADOŚĆ Z KAŻDEJ CHWILI



UPC laureatem nagrody  
dla najprzyjaźniejszych firm  
w opinii konsumentów

813 813 813 | [upc.pl](http://upc.pl)