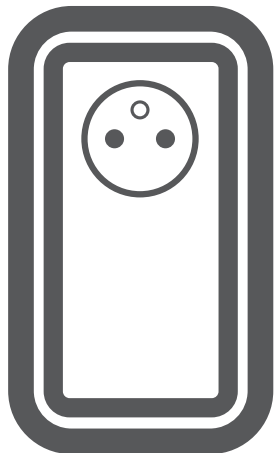


Skrócona instrukcja instalacji



# INTERNET BOOSTER

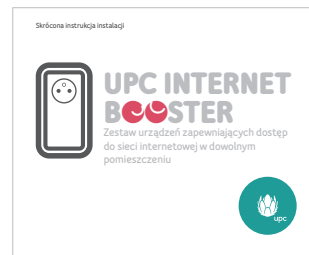
Zestaw urządzeń zapewniających dostęp do sieci internetowej w dowolnym pomieszczeniu





# Zawartość opakowania

- 2 boostery PG 9073LG zapewniające dostęp do sieci internetowej w dowolnym pomieszczeniu
- 2 kable sieciowe Ethernet RJ-45
- Skrócona instrukcja instalacji





# 1. Jak działa UPC Internet booster?

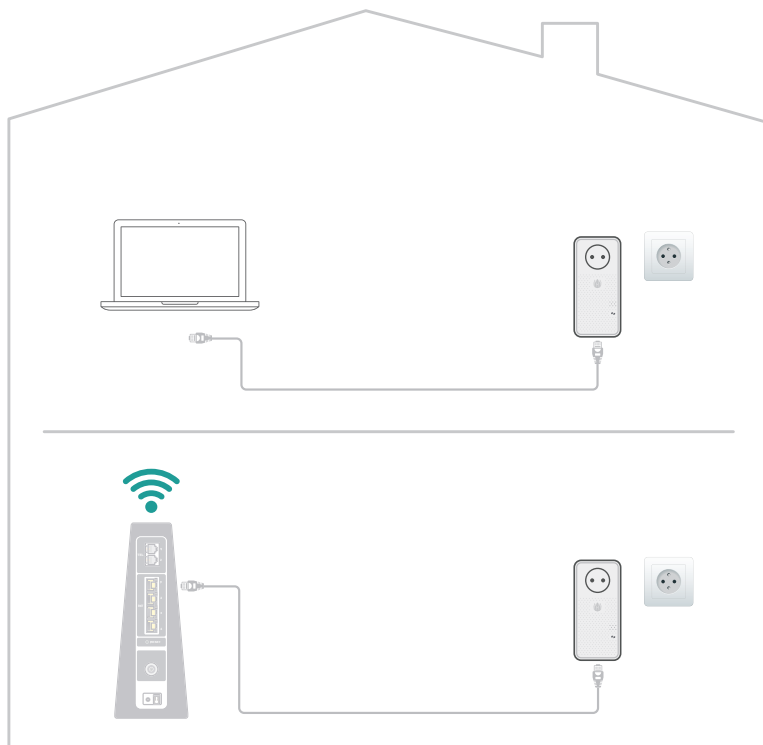
UPC Internet booster zapewnia dostęp do sieci internetowej w dowolnym pomieszczeniu dzięki wykorzystaniu domowej sieci elektrycznej.

## 1.1

W poniższym przykładzie pokażemy, jak za pomocą boosterów stworzyć połączenie kablowe między modemem Connect Box a urządzeniem (np. laptopem), znajdującym się w innym pomieszczeniu.

## 1.2

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



## 2. Jak zainstalować UPC Internet booster?

### 2.1

Podłącz **jeden booster** 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 rozgąteźniaczy.
- Jeśli używasz rozgąteźniacza 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 którym chcesz utworzyć dodatkowe połączenie sieciowe 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. Następnie połącz booster z urządzeniem (np. laptopem) za pomocą drugiego kabla sieciowego Ethernet.



# 3. Dodawanie nowych urządzeń

## 3.1

Jeśli potrzebujesz przyłączyć do sieci więcej urządzeń, dodaj kolejny booster. Wystarczy, że podłączysz go do innego gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu, w którym chcesz uzyskać zwiększony zasięg sieci. Wskaźnik świetlny nowego boostera będzie migać na czerwono. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Sync** na nowym boosterze przez 3 sekundy.



## 3.2

W ciągu 1 minuty zrób to samo na głównym routerze, który jest połączony z modemem za pomocą kabla sieciowego Ethernet. Wskaźnik połączenia zacznie migać na zielono. Po 2 minutach zostanie wyłączony – od tego momentu dodatkowy booster będzie sparowany.



 Przytrzymaj 3 sekundy

## 4. Użytkowanie


### Masz problem 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 booster z daleka od urządzeń silnikowych, takich jak pralka, które mogą powodować zakłócenia.
- Możliwe, że potrzebna jest synchronizacja boosterów. Wykonaj polecenia podane w niniejszej instrukcji, w rozdziale 2.
- Spróbuj wyłączyć boostery innych producentów.
- Jeśli booster dalej nie działa, naciśnij przycisk reset na boosterze i przytrzymaj go ponad 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Po zresetowaniu konieczne będzie ponowne zainstalowanie boostera.



 **Przytrzymaj  
10 sekund**



# 5. Informacje techniczne

## Wymagania systemowe:

1. Komputery lub urządzenia sieciowe z kartą sieci przewodowej.
2. Wszystkie podłączone urządzenia muszą być wyposażone w port sieciowy.

## Prąd znamionowy:

**Wejście:** 100-240 V ,50/60 Hz, 16A

**Wyjście:** 100-240 V ,50/60 Hz, 16A



# Notatki



# RADOŚĆ Z KAŻDEJ CHWILI



UPC laureatem nagrody  
dla najprzyjaźniejszych firm  
w opinii konsumentów

813 813 813 | upc.pl