

# Wi-Fi Extender 200 Mbit/s

## instrukcja



# spis treści

▶ zawartość zestawu	3
▶ jak to działa?	4
▶ instalacja z modemem Livebox	6
▶ użytkowanie	10
▶ konfiguracja z innym modemem	11
▶ sygnalizacja na diodach	12
▶ wsparcie	15

## zawartość zestawu



### moduł podstawowy

Podłącz do gniazda elektrycznego oraz do modemu Livebox za pomocą przewodu Ethernet.

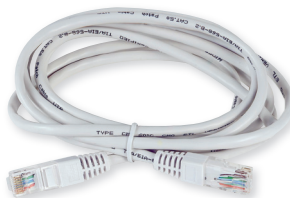


### moduł Wi-Fi

Podłącz do gniazda elektrycznego w obszarze, gdzie chcesz rozszerzyć zasięg sieci Wi-Fi.

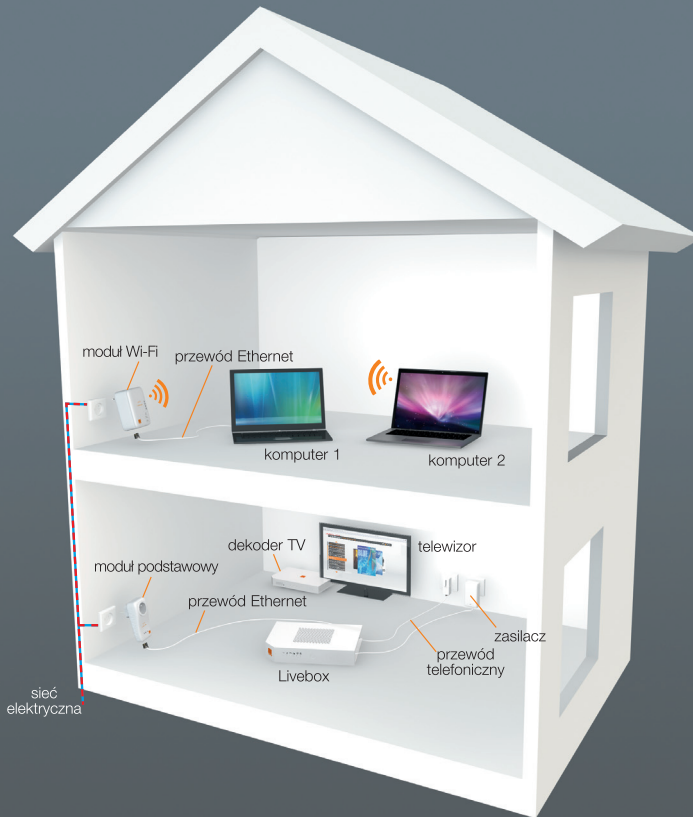


### instrukcja instalacji



### jeden przewód Ethernet

# jak to działa?



Urządzenie Wi-Fi Extender wykorzystuje technologię PLC (Power Line Communication) do przesyłania danych przez sieć elektryczną. Dzięki połączeniu tej technologii z siecią bezprzewodową możesz zwiększyć zasięg swojej sieci Wi-Fi.



**Uwaga!** Wi-Fi Extender nie jest kompatybilny z urządzeniem Liveplug i Liveplug HD.

## Ważne

- ▶ Twój Livebox musi być już zainstalowany.
- ▶ Potrzebujesz wolnego gniazdka elektrycznego w odległości do 2 metrów od Liveboxa.
- ▶ Wi-Fi Extender nie jest kompatybilny z urządzeniami Liveplug i Liveplug HD.
- ▶ Konfiguracja Wi-Fi Extendera przebiega automatycznie z modemem Livebox; **jeżeli zmieniłeś hasło do konfiguracji modemu Livebox, będziesz je musiał podać na stronie konfiguracyjnej urządzenia Wi-Fi Extender.**

Więcej na [www.orange.pl/pomoc](http://www.orange.pl/pomoc)

# instalacja z modemem Livebox



nie używaj

przedłużaczy  
elektrycznych



- ▶ Dla optymalnego działania technologii PLC moduły powinny być podłączone bezpośrednio do gniazdka, bez użycia przedłużaczy, rozgałęziaczy i filtrów przeciwprzebiegowych.

nie używaj

rozgałęziaczy



**ŹLE**

dwóch modułów  
podstawowych



**ŹLE**

2

- ▶ Podłącz jeden koniec przewodu Ethernet (w zestawie) do gniazdka w podstawowym module Wi-Fi Extendera.



## instalacja z modemem Livebox



- ▶ Drugi koniec podłącz do czerwonego portu w modemie Livebox.





Jeżeli czerwony port jest zajęty, możesz użyć zielonego lub białego portu, jeśli są wolne. Nie podłączaj Wi-Fi Extendera do żółtego portu.



4



- ▶ Podłącz moduł Wi-Fi do wolnego gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu, w którym chcesz rozszerzyć zasięg sieci bezprzewodowej Liveboxa.
- ▶ Oba moduły nawiążą połączenie od razu po zainstalowaniu; jeżeli dioda  świeci się na obu, to znaczy, że są połączone.
- ▶ Jeżeli dioda  nie zapali się, wciśnij na każdym module odpowiedni przycisk:



# użytkowanie

5



- ▶ Wi-Fi Extender ma taką samą nazwę sieci jak połączony z nim Livebox; możliwe więc, że zobaczysz dwie sieci o tej samej nazwie.
- ▶ Po nawiązaniu połączenia z Liveboxem Twoje urządzenia bezprzewodowe będą automatycznie wybierać sieć zapewniającą lepszy odbiór.



Raz podłączony Wi-Fi Extender możesz przelączyć do innego gniazdka elektrycznego w swoim domu.

# konfiguracja z innym modemem




Jeżeli posiadasz inny modem niż Livebox, również możesz korzystać z Wi-Fi Extendera. Podłącz urządzenia analogicznie jak w przypadku modemu Livebox. Następnie wykonuj kolejne kroki, aby połączyć się z Wi-Fi Extenderem.

- ▶ Kliknij ikonę sieci bezprzewodowej w prawym dolnym rogu ekranu i wybierz nazwę sieci zaczynającą się od „WiFiExtender”. Kliknij **Połącz**.
- ▶ Na module Wi-Fi wciśnij przycisk oznaczony jako WPS, aby zaakceptować połączenie z komputera.
- ▶ Jeżeli Twój komputer nie obsługuje technologii WPS, przepisz z naklejki na spodzie urządzenia kod Sec. ID, podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego i wciśnij OK.




# sygnalizacja na diodach



 dioda <b>Power</b>	 dioda <b>PLC</b>	 dioda <b>Ethernet</b>
<b>świeci na stałe</b> moduł podstawowy jest gotowy	<b>świeci na stałe</b> moduł podstawowy jest podłączony	<b>świeci na stałe</b> Ethernet jest podłączony
<b>miga</b> trwa parowanie	<b>miga</b> dane są przesyłane	<b>miga</b> dane są przesyłane
<b>wyłączona</b> moduł podstawowy niepodłączony do zasilania	<b>wyłączona</b> nie ma połączenia PLC z innymi modułami	<b>wyłączona</b> przewód Ethernet niepodłączony
<b>moduł podstawowy w trybie stand-by</b>		
<b>miga nieregularnie</b>	<b>wyłączona</b>	<b>wyłączona</b>



 dioda <b>Power</b>	 dioda <b>PLC</b>	 dioda <b>WLAN</b>	 dioda <b>Ethernet</b>
<b>świeci na stałe</b> moduł podstawowy jest gotowy	<b>świeci na stałe</b> moduł Wi-Fi jest podłączony	<b>świeci na stałe</b> połączenie Wi-Fi jest nawiązane	<b>świeci na stałe</b> Ethernet jest podłączony
<b>miga</b> trwa parowanie	<b>miga</b> dane są przesyłane	<b>miga</b> dane są przesyłane	<b>miga</b> dane są przesyłane
<b>wyłączona</b> brak zasilania	<b>wyłączona</b> nie ma połączenia PLC z innymi modułami	<b>wyłączona</b> nie ma połączenia Wi-Fi	<b>wyłączona</b> przewód Ethernet niepodłączony

### W przypadku problemów:

- ▶ Sprawdź, czy wszystko jest poprawnie podłączone.
- ▶ Upewnij się, że nie użyłeś przedłużaczy ani rozgałęziaczy.

## notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## wsparcie

W przypadku pytań lub problemów skorzystaj z pomocy technicznej na stronie [www.orange.pl/pomoc](http://www.orange.pl/pomoc) lub pod numerem 801 505 505.

Koszt połączenia wg taryfy operatora

42821