

# Livebox 2.0 - konfiguracja portów Ethernet

Modem Livebox 2.0 jest wyposażony w 4 porty Ethernet. Każdy z nich ma inne cechy.

## Port numer 1 - czerwony

Na tym porcie zawsze jest ustawiony dostęp do Internetu. Można więc podłączyć tu komputer lub dekodery telewizji satelitarnej (Samsung SHD 85, lub Sagemcom UHD 86 / 88 / WHD 80).

## Port numer 2 - żółty

Na tym porcie zawsze jest skonfigurowany dostęp do telewizji przez ADSL. Możesz podłączyć tu dekodery Sagemcom UHD 86 / 88 / WHD 80, Sagem ITAD 81 lub Sagem ISD83, lub. Nie podłączaj tu komputera- ten port nie ma dostępu do Internetu.

## Port numer 3 - zielony

### Port numer 1

Na tym porcie zawsze jest ustawiony dostęp do Internetu. Można więc podłączyć tu komputer lub dekodery telewizji satelitarnej (Samsung SHD 85, lub Sagemcom UHD 86 / 88 / WHD 80).

### Port numer 2 - żółty

Na tym porcie zawsze jest skonfigurowany dostęp do telewizji przez ADSL / VDSL. Możesz podłączyć tu dekodery Sagemcom UHD 86 / 88 / WHD 80, Sagem ITAD 81 / ISD83, lub. Nie podłączaj tu komputera- ten port nie ma dostępu do Internetu.

### Port numer 3

Na tym porcie może być ustawiony dostęp do Internetu, lub do telewizji przez ADSL. Na tym porcie możesz ustawić rodzaj dostępu bezpośrednio z menu konfiguracyjnego które utworzysz pod adresem 192.168.1.1, zakładka zaawansowane, następnie wybierz konfiguracja portów.

### Port numer 4 - biały

Na tym porcie zawsze jest ustawiony dostęp do Internetu. Jeżeli korzystasz z Neostrady w wersji ADSL / VDSL możesz podłączyć tu komputer lub inne urządzenie korzystające z Internetu. Można więc podłączyć także dekodery telewizji satelitarnej (Samsung SHD 85, lub Sagemcom UHD 86 / 88 / WHD 80). Jeżeli korzystasz z usługi Neostrada w wersji FTTH, podłącz tu urządzenie ONT (Optical Network Terminal - terminal światłowodowy).

Konfiguracja tego portu odbywa się w menu modemu na stronie konfiguracyjnej w dziale **Zaawansowane / Połączenie z Internetem**.

## Konfiguracja dla Neostrada ADSL

Jeżeli korzystasz z usługi Neostrada w wersji ADSL / VDSL, masz dostępne wszystkie 4 porty Ethernet do podłączenia kolejnych urządzeń. Poniżej instrukcja, jak skonfigurować żółty port w zależności od posiadanych usług.

### Krok 1

Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz adres **192.168.1.1**. Kliknij **zaawansowane**, następnie **konfiguracja portów**.

### Krok 2

W ekranie logowania wpisz nazwę użytkownika i hasło. Domyślnie nazwa użytkownika to **admin**, hasło **admin**.

### Krok 3

Modem obsługuje funkcję multiroom która polega na możliwości oglądania telewizji na dwóch niezależnych telewizorach. Jeżeli masz 2 dekodery IPTV, zaznacz opcję **Posiadam więcej niż jeden dekodery telewizyjny**, następnie kliknij **zapisz**. Żółty port zawsze jest skonfigurowany do obsługi IPTV.

### Krok 4

Tak wygląda ekran konfiguracji portów Ethernet w domyślnej konfiguracji. Jeżeli chcesz skorzystać z możliwości podłączenia 3 komputerów przez port Ethernet, zaznacz opcję **Posiadam maksymalnie jeden dekodery telewizyjny**. Dzięki temu tylko żółty port Ethernet będzie umożliwiał podłączenie dekodera IPTV. Pozostałe porty możesz wykorzystać do podłączenia komputerów lub dekodera satelitarnego (DTH).

## Konfiguracja dla Neostrada FTTH

Jeżeli korzystasz z usługi neostrada tp w wersji FTTH (po światłowodzie), masz dostępne 3 porty Ethernet do podłączenia kolejnych urządzeń. Port numer 4 (biały) jest zajęty przez terminal ONT. Poniżej instrukcja, jak skonfigurować żółty port w zależności od posiadanych usług.

### Krok 1

Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz adres **192.168.1.1**. Kliknij **zaawansowane**, następnie **konfiguracja portów**.

### Krok 2

W ekranie logowania wpisz nazwę użytkownika i hasło. Domyślnie nazwa użytkownika to **admin**, hasło **admin**.

### Krok 3

Modem obsługuje funkcję Multiroom która polega na możliwości oglądania telewizji na dwóch niezależnych telewizorach. jeżeli masz 2 dekodery IPTV, zaznacz opcję **Posiadam więcej niż jeden dekodery telewizyjny**, następnie kliknij **zapisz**. Żółty port zawsze jest skonfigurowany do obsługi IPTV. Opcja multiroom nie jest dostępna w ofercie.

#### Krok 4

Tak wygląda ekran konfiguracji portów Ethernet w domyślnej konfiguracji. Jeżeli chcesz korzystać z możliwości podłączenia 2 komputerów przez port Ethernet, zaznacz opcję **Posiadam maksymalnie jeden dekodery telewizyjny**. Dzięki temu tylko żółty port Ethernet będzie umożliwiał podłączenie dekodera **IPTV**. Pozostałe porty możesz wykorzystać do podłączenia komputerów lub dekodera satelitarnego (DTH).