

INSTRUKCJA SAMODZIELNEGO MONTAŻU MODEMU ŚWIATŁOWODOWEGO ONT



Widoczne powyżej porty koloru żółtego

Port nr 1 i 2 zalecany montaż sprzętu typu PC Drukarka

Port nr 3 i 4 zalecane pozostawienie puste pod usługę IPTV

Port szary to bramka dla usługi VOIP (telefon przez internet)

Po odwróceniu urządzenia widzimy port typu SC dla światłowodu.

WAŻNE !

Nie wolno świecić światłowodem po oczach! Promienie lasera światłowodowego nie są widzialne dla ludzkiego oka lecz mogą trwale uszkodzić wzrok lub nawet doprowadzić do jego utraty!

Nie wolno zaginać światłowodu w nadmierny sposób! Złamanie światłowodu biegnącego w przewodzie może oznaczać konieczność zakupienia nowego przewodu. Jego zagięcie na promień mniejszy niż około 5 cm może doprowadzić do pęknięcia żyły co uniemożliwi pracę urządzenia lub znacznie ograniczy prędkość i stabilność internetu.

Nie wolno przecinać światłowodu odłamki szkła mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa osób w ich otoczeniu.

Do gniazda w kolorze niebieskim można podłączać tylko wtyczkę światłowodu niebieskiego koloru! Wpinanie wtyczki zielonej może prowadzić do trwałego uszkodzenia wtyczki lub gniazda.

Do gniazda w kolorze zielonym można podłączyć tylko wtyczkę światłowodu zielonego koloru. Wpinanie koloru niebieskiego w gniazdo zielone może prowadzić do trwałego uszkodzenia wtyczki lub gniazda.

Montaż i uruchomienie.

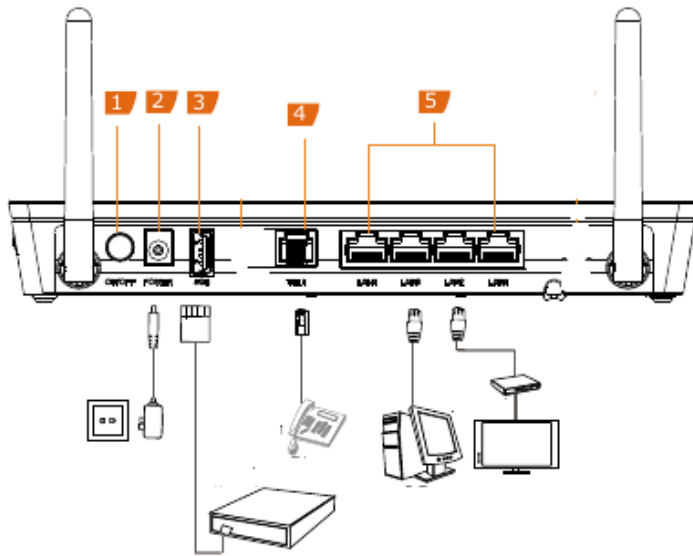
W pierwszej kolejności zapewniamy miejsce instalacji modemu powinien być on poza zasięgiem rąk dzieci. Następnie należy wyciągnąć zatyczkę gniazda optycznego, zdjąć osłonę przewodu i podłączyć dołączony przewód optyczny do modemu w gniazdo na jego odwrocie.

Drugi koniec przewodu należy analogicznie wpiąć w gniazdo abonenckie zamontowane przez techników.

Po uruchomieniu urządzenia i podłączeniu przewodu światłowodowego należy powiadomić Operatora o zainstalowaniu modemu. Internet nie pojawi się jeszcze w momencie zgłoszenia

Po zgłoszeniu instalacji modemu przewidywany czas uruchomienia usługi to około 2-5 dni robocze (może się zdarzyć dłuższy termin) W tym czasie nasz zespół techniczny dokona aktywacji urządzenia w przełącznicy oraz uwierzytelnienia na serwerze, po dokonaniu tych czynności potwierdzimy sprawność usługi lub jeśli usługa nie zostanie uruchomiona, wtedy wyślemy serwis sprawdzający. (W przypadku błędnej instalacji przez klienta mogą zostać naliczone opłaty za przyjazd ekipy technicznej, natomiast jeśli usługa nie będzie dostępna z winy błędu operatora lub infrastruktury, nie zostaną naliczone żadne opłaty)

Życzymy udanej zabawy.



- 1 Włącznik
- 2 Wejście zasilacza
- 3 USB
- 4 Port VOIP
- 5 ETH porty dla PC IPTV

