

## PREZENTACJA MODEMU

- 1 LAN 1 - port do podłączenia komputera
- 2 LAN 2 - port do podłączenia dekodera VOD
- 3 LAN 3 - port nieaktywny
- 4 LAN 4 - port nieaktywny
- 5 RESET - restart urządzenia
- 6 TV - wyjście sygnału telewizyjnego
- 7 POTS 1 - port do podłączenia telefonu
- 8 POTS 2 - port do podłączenia telefonu
- 9 POWER - złącze do podłączenia kabla zasilającego do adaptera sieciowego
- 10 Port do podłączenia światłowodu

## SCHEMAT PODŁĄCZEŃ MODEMU



## SYGNALIZACJA DIOD PODCZAS PRACY URZĄDZENIA

DIODA	ZACHOWANIE I KOLOR DIODY	OPIS
PWR	●	zasilanie podłączone
	● miga	urządzenie uruchamia się
TEST	● wyłączona	prawidłowe połączenie z siecią GPON
	● miga	urządzenie wykonuje wewnętrzny test
GPON	● wyłączona	brak łączności
	● miga	połączenie wykryte
	● miga	urządzenie w trakcie synchronizacji
VIDEO	● wyłączona	brak połączenia z siecią GPON <sup>1</sup>
	● miga	zbyt niska moc łącza optycznego
	● miga	modem pracuje bez zastrzeżeń
LAN	● wyłączona	brak łączności
	● miga	połączenie wykryte
POTS	● miga	aktywność na połączeniu
	● wyłączona	telefon niepodłączony
POTS	● miga	sluchawka telefoniczna została podniesiona
	● miga	sluchawka telefoniczna nieodłożona przez godzinę

<sup>1</sup> Sprawdź czy światłowód jest podłączony do modemu optycznego.

## ELEMENTY NIEZBĘDNE DO INSTALACJI

Wtyczka kabla zasilającego adaptera sieciowego.  
Do połączenia z gniazdem zasilania.



Przewód Ethernet.  
Do podłączenia do portu ETHERNET  
za pomocą wtyczki RJ-45.



Przewód telefoniczny  
Do podłączenia do portu telefonicznego  
za pomocą wtyczki RJ-11.



Przewód koncentryczny.  
Do połączenia do portu TV.



Światłowód



### UWAGA!

Nie wolno wyciągać ani zginać kabla światłowodowego!  
W przypadku wypięcia się kabla,  
nie patrz w jego wylot.

Grozi to utratą wzroku!