

Numer modelu Państwa modemu kablowego może być inny niż przedstawiono to na ilustracjach i zrzutach ekranowych w tym podręczniku.



Modem kablowy serii SB5100

➤ Panel górny i przedni

W celu zwiększenia bezpieczeństwa można wcisnąć przycisk STANDBY (Standby) (1) aby zawiesić połączenie z Internetem. W takiej sytuacji dane nie są przesyłane ani odbierane a wskaźnik STANDBY (Standby) zapala się. Wszystkie inne wskaźniki gasną. Zapalają się one po ponownym przyciśnięciu przycisku STANDBY (Standby).

Wskaźniki na panelu przednim służą do wyświetlania informacji na temat zasilania, statusu połączenia i błędów:

Legenda	Dioda	Miga	Świeci światłem stałym
2	Zasilania (Power)	Przeprowadzanie testu diagnostycznego przy uruchamianiu urządzenia	Modem kablowy jest podłączony do sieci elektrycznej
3	Odbioru (Receive)	Próba uzyskania połączenia (downstream)	Połączenie uzyskane
4	Wysyłania (Send)	Próba uzyskania połączenia (upstream)	Połączenie uzyskane
5	Połączenia (Online)	Próba uzyskania połączenia sieciowego	Połączenie sieciowe uzyskane
6	PC/Stan Aktywności (Activity)	Wysyłanie lub odbieranie danych	Urządzenie, np. komputer lub koncentrator, jest podłączone do gniazda USB lub Ethernetowego znajdujących się na panelu tylnym.
7	STANDBY (Standby)	Ta dioda nie miga	Połączenie z Internetem jest zawieszono ponieważ wciśnięty został przycisk STANDBY (Standby). Jeśli dioda ta świeci się światłem stałym, wszystkie inne diody gasną.

Podczas normalnego działania modemu diody Zasilanie (Power), Odbiór (Receive), Wysyłanie (Send) i Połączenie (Online) świecą się światłem stałym a dioda PC/Stan Aktywności (Activity) miga gdy modemu kablowego przesyła dane.