

OSIĄGANE PRZEPUSTOWOŚCI ŁĄCZA W USŁUDZE DOSTĘPU
DO INTERNETU DLA TECHNOLOGII ETH ORAZ PON

Przepustowość w technologii ETH oraz PON. Prędkość odbieranych / wysyłanych danych.

WERSJA USŁUGI INTERNETOWEJ	MAKSYMALNA	ZWYKLE DOSTĘPNA	MINIMALNA
KISS	555/555 Mb/s	300/300 Mb/s	100/100 Mb/s
HUG	1000/1000 Mb/s	600/600 Mb/s	300/300 Mb/s
LOVE	2000/1000 Mb/s	900/600 Mb/s	600/300 Mb/s

WPŁYW USŁUGI TELEWIZYJNEJ NA PRZEPUSTOWOŚĆ USŁUGI DOSTĘPU DO INTERNETU

Usługi telewizyjne JAMES oraz BILLY zajmują do 12 Mb/s. Przepustowość usługi dostępu do Internetu w pakiecie z usługą telewizyjną w momencie korzystania z usług zostaje pomniejszona o wartość do 12 Mb/s. Każdy dekodery w usłudze MULTIROOM pomniejsza przepływowość dostępu do Internetu o kolejne 12 Mb/s przy jednoczesnym korzystaniu ze wszystkich usług.

Do prędkości powyżej 100 Mb/s do 1 Gb/s konieczne jest urządzenie z portem WAN oraz LAN 1000 Mb/s.
Do prędkości powyżej 1 Gb/s konieczne jest urządzenie z portem WAN oraz LAN co najmniej 2.5 Gb/s.
Prędkości weryfikujemy tylko na połączeniach kablowych. Nie odpowiadamy za prędkości WiFi.