

ДОСЯЖНА ПРОПУСКНА ЗДАТНІСТЬ ДЛЯ ПОСЛУГ
ДОСТУПУ ДО ІНТЕРНЕТУ ЗА ТЕХНОЛОГІЯМИ EETH ТА PON

Пропускна здатність технології EETH і PON Швидкість отриманих/відправлених даних

ВЕРСІЯ ІНТЕРНЕТ-ПОСЛУГИ	МАКСИМА	ЗВИЧАЙНО ДОСТУПНА	МІНІМАЛЬНА
KISS	333/333 МБ/С	100/100 МБ/С	50/50 МБ/С
HUG	1000/1000 МБ/С	600/600 МБ/С	300/300 МБ/С
GREET	10 000/10 000 МБ/С	6000/6000 МБ/С	3000/3000 МБ/С

ВПЛИВ ТЕЛЕВІЗІЙНОЇ ПОСЛУГИ НА ПРОПУСКНУ ЗДАТНІСТЬ ПОСЛУГИ
ДОСТУПУ ДО ІНТЕРНЕТУ

Телевізійні послуги JAMES і POLLY TV споживають до 12 Мб/с. Пропускна здатність послуги доступу до Інтернету в пакеті з телевізійною послугою на час користування послугою зменшується до 12 Мб/с. Кожен декодер в послугі MULTIROOM знижує пропускну здатність доступу до Інтернету ще на 12 Мб/с при одночасному користуванні всіма послугами.

Телевізійні послуги не зменшують пропускну здатність доступу до Інтернету для пакетів послуг KISS та JAMES (без MULTIROOM).