

Országos Bitfolyam Hozzáférés sávszélesség termékek árlista végberendezés (CPE) nélkül ÉRTÉKESÍTETT CSOMAGOK			Érvényes 2025.03.31-ig		Érvényes 2025.04.01-től	
Promóció nevek	Technológia	Sávszélesség (max le/max fel/ min le/min fel) [Mbps]	Teljes	Részleges	Teljes	Részleges
			Ft/hó	Ft/hó	Ft/hó	Ft/hó
WS ADSL REG 1 P	RÉZ - xDSL	1/0,12/0,16/0,06	2 240	769	<b>2 240</b>	<b>769</b>
WS ADSL REG 10 P	RÉZ - xDSL	10/0,5/3/0,25	2 434	964	<b>2 434</b>	<b>964</b>
WS ADSL REG MAX P	RÉZ - xDSL	20/1/1/0,25	2 563	1 067	<b>2 563</b>	<b>1 093</b>
WS VDSL REG MAX P	FTTx- xDSL	30/5/1/0,25	2 520	1 680	<b>2 520</b>	<b>1 680</b>
WS OPTINET REG 250 P	GPON	250/70/80/30	3 383	n/a	<b>3 508</b>	n/a
WS OPTINET REG 300/300 P	GPON	300/300/100/30	4 003	n/a	<b>4 024</b>	n/a
WS OPTINET REG 500 P	GPON	500/150/150/40	4 241	n/a	<b>4 398</b>	n/a
WS OPTINET REG 1000 P	GPON	1000/1000/300/50	3 631	n/a	<b>3 765</b>	n/a
WS OPTINET REG 2000 P	GPON	2000/1000/300/50	5 833	n/a	<b>6 049</b>	n/a
WS KNET REG 250/15 P	HFC	250/10/15/4	2 780	n/a	<b>2 883</b>	n/a
WS KNET REG 300/20 P	HFC	300/20/50/4	4 080	n/a	<b>4 100</b>	n/a
WS KNET REG 500/15 P	HFC	500/15/22/4	3 447	n/a	<b>3 575</b>	n/a
WS KNET REG 500/100 P	HFC	500/100/22/4	3 447	n/a	<b>3 575</b>	n/a
WS KNET REG 1000/25 P	HFC	1000/25/100/4	4 268	n/a	<b>4 426</b>	n/a
WS KNET REG 1000/200 P	HFC	1000/200/100/20	4 268	n/a	<b>4 426</b>	n/a

Országos Bitfolyam Hozzáférés sávszélesség termékek árlista végberendezés (CPE) nélkül LEZÁRT, DE MÉG SZÁMLÁZOTT CSOMAGOK			Érvényes 2025.03.31-ig		Érvényes 2025.04.01-től	
Promóció nevek	Technológia	Sávszélesség (max le/max fel/ min le/min fel) [Mbps]	Teljes	Részleges	Teljes	Részleges
			Ft/hó	Ft/hó	Ft/hó	Ft/hó
WS KNET REG 150/24 P	HFC	150/5/24/1	2 862		<b>2 968</b>	
WS KNET REG 300/50 P	HFC	300/20/50/4	3 083		<b>3 197</b>	
WS OPTINET CPE REG 100 P	GPON	100/50/1/1	2 858		<b>2 964</b>	
WS OPTINET CPE REG 150 P	GPON	150/50/60/25	3 093		<b>3 207</b>	
WS OPTINET REG 150 P	GPON	150/50/60/25	3 093		<b>3 207</b>	
WS OPTINET REG 300 P	GPON	300/75/100/30	3 238		<b>3 358</b>	