

Test propustnosti bezdrátů v ideálních podmínkách

Bezdrátový router download / upload průměr ze 3 měření speed 300 / 300 vzdálenost cca 5m bez zdí bez rušení	2,4GHz - N + šíře kanálu 40 šifrování AES nepoužívat TKIP!!!	2,4GHz N + šíře kanálu 20 šifrování AES nepoužívat TKIP!!!	5GHz N + šíře kanálu 80 šifrování AES nepoužívat TKIP!!!	5GHz N + šíře kanálu 40 šifrování AES nepoužívat TKIP!!!
TPLINK Deco M4 - MESH systém	I šířku i pásmo si zařízení určuje samo 300/220 a při zhoršených podmínkách 113/101.			
Netis WF2780	102 / 56	58 / 36	165 / 193	167 / 193
TPLINK WR1043 v2 - 3x 5dB anténa	107/113 znovu test	51/79 znovu test	neumí 5GHz pásmo	neumí 5GHz pásmo
TPLINK TL-WR940N 3x anténa	85/82	69/78	neumí 5GHz pásmo	neumí 5GHz pásmo
TPLINK TL-WR840N 2x anténa	90/84	74/47	neumí 5GHz pásmo	neumí 5GHz pásmo
TPLINK TL-WPA7510	Automaticky 20/40 - 138/97		Automaticky 20/40 - 138/97	
UniFi 2,4GHz	78/84	38/42	neumí 5GHz pásmo	neumí 5GHz pásmo
Tenda W309R - 2x 7dB anténa	48/82	43/85	neumí 5GHz pásmo	neumí 5GHz pásmo

Testováno webem **speedtest.cesnet.cz** a na mobilu aplikací **NetMetr (CZ.NIC)**.

Doporučujeme vyměnit staré "jednoanténové" zařízení z důvodu zastaralosti!

Rovněž doporučujeme nastavovat pro 2,4GHz pásmo 20MHz kanál a pro 5GHz pásmo 40MHz kanál z důvodu lepší stability v reálných podmínkách!

Rychlé. Stabilní. Kdekoliv. Wi-Fi mesh systémy slouží pro pokrytí celé domácnosti. MESH systém pomocí několika jednotek (většinou postačují dvě, ale je možné použít více jednotek) vytvoří spolehlivou Wi-Fi síť.

Zastaralá zařízení, která jsme v minulosti prodávali a která doporučujeme vyměnit:

TPLINK - WR741ND, WR340ND, OVISLINK - 5460, 5450, 1120 atd.