

PARIČNI SPLITER 1x2 ADSL2+ POTS OVP

Parični spliteri **1x2 ADSL2+ POTS OVP** predstavljaju kompaktnu verziju električnog kola filterskog tipa namenjenog odvajanju frekventnog opsega POTS servisa od visokofrekventnog ADSL2+. Predviđeni su za montažu na pristupne kontakte postojeće rastavne letvice pretplatničke (V) strane. Montiraju se na rastavne letvice 10x2 tipa LSA Krone, kao i VS83 i VS92 tipa Reichle De Massari. Njihova konfiguracija je sledeća :

- filter propusnik niskih učestanosti (LPF, Low Pass Filter)
- 1x2p IDC konektor (kategorije 5e)
- blok kondenzatori na ADSL strani
- tropolni gasni odvodnik sa kratkospojnikom

Prilikom priključenja **1x2 ADSL2+ POTS OVP** na rastavnu letvicu na jednoj strani štampane pločice splitera nalaze se priključci za **LINIJU** (sa složenim, superponiranim POTS + ADSL signalom), na drugoj za **ATC** (za POTS servis), a na zadnjem kraju IDC konektor za priključenje DSLAM uređaja (**ADSL servis**).

Uloga blok kondenzatora u spliterima je da spreče (blokiraju) međusobni uticaj signala POTS i ADSL servisa.

Tropolni gasni odvodnik sa kratkospojnikom obezbeđuje osnovnu prenaponsku zaštitu opreme od spoljnih uticaja putem linije. Koristi se u slučajevima kada prenaponska zaštita nije izvedena na drugom mestu na razdelniku.

Ova splitterska konfiguracija je jedinstvena po sledećim osobinama:

- Prilikom priključenja ADSL servisa zauzima se mesto samo jedne parice (**1 PARICA = 1 POTS = 1 ADSL**), tj. **ne angažuje dodatno parično mesto na letvici**. Ovim se postiže **100 % iskorišćenje** kapaciteta postojeće rastavne letvice.
- Nije potrebno uklanjanje postojećeg ranžira POTS servisa. Montaža i demontaža ADSL servisa je veoma jednostavna, jer zahteva polovinu operacija potrebnih za splitere drugog koncepta.
- Priključenje parice ADSL servisa na splitter obavlja se manuelno putem IDC konektora, **bez dodatnih alata**.
- Za otkazani ADSL servis **nije potrebno** uklanjati ranžir žice.
- Omogućeno je serijsko i paralelno **ispitivanje linije, POTS i ADSL servisa** pomoću posebnog ispitnog adaptera.

Ovi spliteri zadovoljavaju sledeće međunarodne preporuke: ITU-T G.992.1 Anex E1, G.992.3 i G.992.5.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE 1x2 ADSL2+ POTS OVP

Tip splitera	Jednoparični POTS						
Garantovana nominalna kontaktna otpornost (sa letvicom)	< 15 mΩ						
Uneseno slabljenje POTS (linijsko)	< 1 dB						
Grupno kašnjenje POTS	<table><tr><td>300 Hz - 600 Hz</td><td>< 250 μs</td></tr><tr><td>600 Hz - 3200 Hz</td><td>< 200 μs</td></tr><tr><td>3200 Hz - 4000 Hz</td><td>< 250 μs</td></tr></table>	300 Hz - 600 Hz	< 250 μs	600 Hz - 3200 Hz	< 200 μs	3200 Hz - 4000 Hz	< 250 μs
300 Hz - 600 Hz	< 250 μs						
600 Hz - 3200 Hz	< 200 μs						
3200 Hz - 4000 Hz	< 250 μs						
Minimalno slabljenje izolacije	> 55 dB						
Materijal za priključne kontakte na štampanoj pločici	Pozlata Ni/Au 2.5-15.0 μm						
Odstupanje prelaznog otpora na habanje – robustnost (uvlačenjem 500 puta 10 puta u minutu)	< 5 mΩ						
Materijal mehanizma za IDC konektor	Po standardu EN-VDE						
Telo splitera – kućište	Ojačani polikarbonat UL94-V0						

ADSL POTS OVP.doc