

ROZGAŁĘŹNIKI RCT 1.2 GHz

RCT to nowa linia rozgałęźników przygotowane z myślą o instalacjach telewizji kablowej, naziemnej oraz Internetu w technologii DOCSIS. W odróżnieniu od klasycznego rozgałęźnika RTV seria RCT posiada zakres częstotliwości obejmujący FM/VHF/UHF oraz pasmo DOCSIS 3.1 (w sumie od 5-1218 MHz).

Świetnie sprawdzą się w każdej domowej instalacji DVB-T/T2 oraz w instalacji kablowej (DVB-C + DOCSIS). Zapewniają wysokie parametry tłumienności niedopasowania już od 5 MHz aż do końca pasma, gwarantując wysoką jakość dystrybuowanych sygnałów oraz komunikację w kanale zwrotnym. Niskie tłumienie wtrąceniowe sprawi, że budżet mocy będzie większy i być może uda się ograniczyć ilość wzmacniaczy w instalacji.



GŁÓWNE CECHY:

- Obudowa : wysokiej jakości obudowa odlewana.
- Pokryta stopem miedzi i cynku
- Złącza F żeńskie
- Idealne do DVB-T2, DVB-C, DOCSIS 3.0 i 3.1
- Zakres częstotliwości 5-1218 MHz
- EMI - RFI > -120dB
- Tłumienność niedopasowania >20dB

Sugerowane produkty:

- Kabel koncentryczny **TT 102 Cu Trishield** - gwarantujący wysoką jakość każdej instalacji DVB-T2 lub HFC
- Złącza kompresyjne serii FT
- Rozgałęźniki serii RS

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	Częstotliwość	RCT-2	RCT-3B	RCT-4	RCT-6	RCT-8
Tłumienność wtrąceniowa (WE-WY) maks. dB	5-47MHz	3,6	5,5	7,0	9,5	10,5
	47-470MHz	3,6	5,9	7,5	9,5	10,5
	470-862MHz	3,8	6,5	8	10,5	11
	862-1000MHz	4	6,5	8	11	12
	1000-1220MHz	4,2	6,5	8,5	11,5	12,5
Izolacja (WY-WY) min dB	5-47MHz	22	22	21	20	20
	47-470MHz	25	25	25	22	22
	470-862MHz	25	25	25	25	25
	862-1000MHz	25	25	25	25	25
	1000-1220MHz	25	25	25	24	24
Tłumienność niedopasowania min dB	5-47MHz	20	20	20	20	20
	47-470MHz	22	22	22	22	22
	470-862MHz	22	22	22	22	22
	862-1000MHz	22	22	22	22	22
	1000-1220MHz	22	22	22	22	22
Ekranowanie	CLASS A (>120dB)					
Impedancja	75 Ohm					
Indeks	WPA-0101-050-01 RCT-2 SPLITTER 2X 1.2G TELMOR		WPA-0101-051-01 RCT-3B SPLITTER 3X 1.2G TELMOR			
	WPA-0101-053-01 RCT-4 SPLITTER 4X 1.2G TELMOR		WPA-0101-054-01 RCT-6 SPLITTER 6X 1.2G TELMOR			
	WPA-0101-055-01 RCT-8 SPLITTER 8X 1.2G TELMOR					