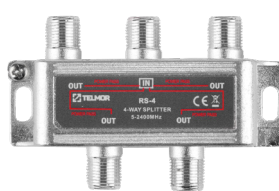


## ROZGAŁĘŹNIKI RS 2.4 GHz

RS to nowa linia rozgałęźników przygotowane z myślą o instalacjach RTV i SAT. W odróżnieniu od klasycznego rozgałęźnika RTV seria RS posiada zakres częstotliwości obejmujący sygnały SAT (950-2150MHz) jak i SAT typu WideBand (250-2400MHz).

Dodatkowo rozgałęźniki te świetnie sprawdzą się wszędzie tam, gdzie konieczne jest przenoszenie napięcia po kablu koncentrycznym, np. celem zasilania LNB SAT, anteny naziemnej z przedwzmacniaczem lub zasilania wzmacniacza masztowego. Zasilanie przenoszone są od wyjść do wejścia, napięcie nie jest przenoszone pomiędzy wyjściami.



### Główne cechy:

- Obudowa : wysokiej jakości obudowa odlewana.
- Pokryta stopem miedzi i cynku
- Złącza F żeńskie
- Idealne do DVB-T2, DVB-S2/S2X
- Zakres częstotliwości 5-2400 MHz
- EMI - RFL > -120dB

### Sugerowane produkty:

- Kabel koncentryczny **TT 113 Cu Trishield** - gwarantujący wysoką jakość każdej instalacji RTV/SAT
- Złącza kompresyjne serii FT
- Rozgałęźniki serii RCT

## PARAMETRY TECHNICZE

Typ	Zakres częstotliwości	RS-2	RS-3B	RS-4	RS-6	RS-8
Tłumienie maks. (WE-WY) dB	5-40MHz	4,5	6,5	8,0	11,5	12
	41-470MHz	4,6	7,6	8,5	12	13
	470-1350MHz	5,5	8,5	9	14	14
	1350-2000MHz	6,0	10	10,5	15	15,5
	2000-2400MHz	6,5	11	12	17	18
Izolacja (WY-WY) min. dB	5-40MHz	18	18	18	18	18
	41-470MHz	21	21	21	21	21
	470-1350MHz	21	21	21	21	21
	1350-2000MHz	21	21	21	21	21
	2000-2400MHz	20	20	20	20	20
Tłumienność niedopasowania (WE/WY) min. dB	5-40MHz	10	10	10	10	10
	41-470MHz	12	12	12	12	12
	470-1350MHz	12	12	12	12	12
	1350-2000MHz	12	12	12	12	12
	2000-2400MHz	11	11	11	11	11
Ekranowanie	CLASS A					
Impedancja	75 Ohm					
Indeksy	WPA-0101-040-01RS-2 SPLITTER 2X 2.4G DC TELMOR		WPA-0101-040-02 RS-3 SPLITTER 3BX 2.4G DC TELMOR			
	WPA-0101-040-03 RS-4 SPLITTER 4X 2.4G DC TELMOR		WPA-0101-040-04 RS-6 SPLITTER 6X 2.4G DC TELMOR			
	WPA-0101-040-05 RS-8 SPLITTER 8X 2.4G DC TELMOR					