

Rozgałęźniki RTV/SAT, DC

Seria RF-1x



- Zakres częstotliwości pracy: 5-2400MHz
- Równomierny podział mocy sygnału wejściowego na 2, 3 lub 4 wyjścia
- Bardzo dobra separacja wyjść >20dB
- Przystosowany do przenoszenia prądu zasilania – maksymalnie 800mA
- Współczynnik ekranowania: „klasa A”
- Solidna, odlewana, metalowa obudowa

Rozgałęźniki serii **RF-1x** służą do rozgałęziania sygnałów radiowych, telewizyjnych i satelitarnych we wszelkiego rodzaju instalacjach – sieci TVK, zbiorowe i indywidualne instalacje antenowe. W zależności od typu umożliwiają równomierny podział mocy sygnału wejściowego na 2, 3 lub 4 wyjścia.

Rozgałęźniki umożliwiają przenoszenie prądu zasilania (maksymalnie 800mA) od wyjść na wejście.

Rozgałęźniki serii **RF-1x** przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		RF-12	RF-13	RF-14
Zakres częstotliwości pracy:	MHz	5-2400		
Liczba rozgałęzień (wyjść)	/	2	3	4
Tłumienie przejścia:				
• IN-OUT – 5-862MHz	dB	4,0	7,0	8,1
• IN-OUT – 862-2400MHz	dB	5,5	9,5	10,0
Separacja pomiędzy wyjściami	dB	>20	>20	>20
Tłumienie niedopasowania	dB	>10	>10	>10
Przenoszenie prądu (maks.)	mA	800		
Impedancja wejście / wyjście	Ohm	75 / 75		
Typ złącz wejście / wyjście	/	gniazdo typu „F”		
Temperaturowy zakres pracy	°C	-10...+40		