

# 10-wejściowe odgałęźniki do multiswitchy

## Seria STK-918xx



- Zakres częstotliwości pracy: 5-2150MHz
- 3-typy odgałęźników z tłumieniem odgałęzienia: -10dB, -15dB, -20dB
- Dedykowane do pracy w dużych instalacjach multiswitchowych/kaskadowych
- Wysoki poziom separacji: >65dB
- Przystosowane do przenoszenia prądu zasilania – maksymalnie 24V/500mA.

Odgałęźniki serii **STK918xx** przeznaczone są do profesjonalnych sieci budynkowych systemów multiswitchowych RTV/SAT, w zbiorowych instalacjach antenowych. Służą do wydzielenia (odgałęzienia) części mocy transmitowanych sygnałów głównej magistrali przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości sygnałów.

Mogą pracować w liniach koncentrycznych z urządzeniami zasilanymi zdalnie poprzez kabel, ponieważ przenoszą prąd zdalnego zasilania i pozwalają na jego dowolną dystrybucję do linii głównej lub odgałęzienia.

Rozgałęźniki **STK-918xx** przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		STK-91810	STK-91815	STK-91820
Zakres częstotliwości pracy	MHz	5-2150		
Liczba wejść / wyjść / odgałęzień	/	SAT+Terr: 9+1 / 9+1 / 9+1		
Tłumienie przelotowe:	• IN-OUT – 5-862MHz	4,0 (±0,5)	0,8 (±0,5)	0,8 (±0,5)
	• IN-OUT – 950-2150MHz	0,7...1,8 (±0,5)	0,7...1,8 (±0,5)	0,7...1,8 (±0,5)
Tłumienie odgałęzienia:	• IN-TAP – 5-862MHz	10,0 (±0,5)	15,0	20,0
	• IN-TAP – 950-2150MHz	12...9,5 (±0,5)	16,5...14 (±0,5)	22,5...18,5 (±0,5)
Tłumienie niedopasowania: 5-2150 MHz	dB	>10	>10	>10
Separacja:	• SAT - SAT	>65		
	• Terr - SAT	>65		
Przenoszenie napięcia/prądu	V/mA	24/500		
Impedancja wejście / wyjście	Ohm	75 / 75		
Typ złącz wejście / wyjście	/	gniazdo typu „F”		
Wymiary urządzenia	mm	170x82x47		
Waga netto	kg	0,4		
Opakowanie	/	karton		

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)