

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/odgaleznik-tv-sat-terra-sd-510-5we-10wy-10db-p-29395.html>



Odgałęźnik TV/SAT Terra SD-510 5we/10wy 10dB

Cena brutto	199,14 zł
Cena netto	161,90 zł
Numer katalogowy	32620
Kod producenta	R70516
Producent	Brak

Opis produktu

Odgałęźnik stosowany jest w instalacjach multiswitchowych. Służy do wydzielenia sygnału z magistrali multiswitchowej. Magistrala z sygnałem z jednego konwertera Quatro składa się z czterech przewodów. Dodatkowo, odgałęźnik wydziela także sygnał TV naziemnej. Odgałęźnik posiada przełącznik przejścia stałoprądowego, który ustawiony w pozycji "ON" przepuszcza napięcie stałe przez tory "H" do obydwu gałęzi. Ustawiony w pozycji "OFF" przepuszcza napięcie tylko do jednej gałęzi.

Odgałęźniki SD-510, SD-515 oraz SD-520 pozwalają na zapewnienie optymalnego poziomu sygnału w danym punkcie instalacji. Aby dobrze dobrać elementy zaleca się skorzystanie z darmowej aplikacji do projektowania instalacji multiswitchowych - SatNet.

Odlewana obudowa zapewni doskonałe ekranowanie w całym zakresie przenoszonych częstotliwości.

- odgałęźnik TV/SAT wyposażony w 5 torów
- stosowany w instalacjach z multiswitch'ami wykorzystującymi podział na podsieci
- zastępuje 5 pojedynczych odgałęźników TV/SAT
- posiada wyłączalne przejście stałoprądowe
- odlewana obudowa gwarantująca wysoki poziom ekranowania - klasa A
- dostępny też jako rozgałęźnik SD-504 oraz odgałęźniki SD-515, SD-520

Dane techniczne

Rodzaj towaru		Odga??nik	
Seria		SD-5xx	
Model		SD-510	
Marka		TERRA	
Typ		RTV/SAT	
Zastosowanie		www/brzy	
Wj?cia/Wyj?cia	liczba wj??	5	
Wj?cia/Wyj?cia	liczba wj??	10	
Zakres cz?stotliwo?ci	RTV	MHz	5-862
Zakres cz?stotliwo?ci	SAT	MHz	950-2400

Źmniejszenie przekładowe	RTV	dB	1,5
Źmniejszenie przekładowe	SAT	dB	1,8
Źmniejszenie w torze odgięty	RTV	dB	10
Źmniejszenie w torze odgięty	SAT	dB	8..12
Separyacja wej	SAT/SAT	dB	30
Separyacja wej	RTV/SAT	dB	30
Przej	tor V	A	max 0,5
Przej	tor H	A	max 2 (1 dla jednej linii)
	tor RTV	A	max 0,1
Źmniejszenie odbi		dB	> -10
Klasa ekranowania			A
Typ z			F
Temperatura pracy		°C	-20...+50
Wymiary		mm	126x135x30
Masa		kg	0,44