

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/odgaleznik-tv-sat-terra-sd-515-5we-10wy-15db-p-23254.html>



## Odgałęźnik TV/SAT Terra SD-515 5we/10wy 15dB

Cena brutto	<b>177,12 zł</b>
Cena netto	<b>144,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25630</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Odgałęźnik jest stosowany w instalacjach multiswitchowych, 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 pozycję "ON" przepuszcza napięcie stałe przez tory "H" zarówno w odgałęzieniu jak i w przelocie. Ustawiony w pozycje "OFF" przepuszcza napięcie stałe tylko do odgałęzienia.

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 zapewnia doskonale 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 odgałęźniki SD-510 , SD-520 , oraz rozgałęźnik SD-504

### Dane techniczne

Nazwa	SD-510	SD-515	SD-520
-------	--------	--------	--------

Kod		R70516	R70517	R70518
Pasmo pracy [MHz]	SAT	950 - 2400		
	DVB-T Radio	5 - 862		
Tłumienie przelotowe [dB]	SAT	1,5	1,1	0,8
	DVB-T Radio	1,8	1,3	1,1
Tłumienie w torze odgł?nymi [dB]	SAT	12..8	17..13	22..18
	DVB-T Radio	10	15..16	20
Separacja wej?? [dB]	SAT/SAT	30		
	DVB-T/SAT	30		
Przej?cie DC	tor syg. V	0,5A max.		
	tor syg. H	2A max. (1A jedna linia)		
	tor DVB-T	0,1A max.		
Klasa ekranowania		A		
Tłumienie odb? [dB]		> 10		
Zakres temperatur pracy [°C]		-20..50		
Wymiary [mm]		126x135x30		
Masa [kg]		0,44		

