

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 pozycję "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 |
|----------------------------------|-------------|--------------------------|--------|--------|
| Pasma 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                     |        |        |

