

Link do produktu: <https://dabe.pl/gniazdo-rtv-przelotowe-10db-polo-optima-p-1614.html>

## Gniazdo RTV przelotowe 10dB POLO OPTIMA

Cena brutto	<b>49,51 zł</b>
Cena netto	<b>40,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12003702 POLO</b>
Producent	<b>POLO</b>

### Opis produktu

#### Gniazdo abonenckie przelotowe 10dB POLO OPTIMA

Przeznaczone do stosowania w sieciach abonenckich typu przelotowego (połączenie szeregowo kilku gniazd) systemów telewizji kablowej i antenowych instalacji zbiorowych, a także w antenowych instalacjach indywidualnych. Montuje się je w układzie szeregowym wg malejącej wartości tłumienności sprzężenia, tzn. najbliżej źródła sygnału (antenę, wzmacniacza) należy stosować gniazda o największym tłumieniu (np. 18 dB), zaś im bliżej końca linii abonenckiej należy stopniować tłumienność gniazd do najmniejszej. W przypadku krótkich szeregów gniazd (2, 3 sztuki) stosujemy gniazda o możliwie małej tłumienności (np. 14 dB - 1 szt. i 10 dB - 2 szt.). Gniazdo wyposażone jest w dwa przyłącza śrubowe (wejściowe i przedłużeniowe), służące do dołączenia linii abonenckich doprowadzającej i przekazującej dalej sygnały w.cz. oraz dwa gniazda wyjściowe, wykonane zgodnie z normą IEC-169-2, które służą do przyłączania abonenckich urządzeń odbiorczych R i TV.

Na wyjściach R i TV występują sygnały radiodiffuzji naziemnej z zakresu częstotliwości 5 ÷ 862 MHz, tzn. gniazdo wydziela wszelkie sygnały RTV generowane z nadajników naziemnych, z dużym odstępem od zakłóceń.

Uwaga !

Gniazdo dla składowej stałej prądu stanowi zwarcie (nie można bezpośrednio przez wtyczkę weń włączoną zasilać wzmacniacza w antenie, a przy pomiarze rezystancji wyjścia zwykłym omomierzem lub miernikiem uniwersalnym otrzymamy wskazanie równe zero), zaś dla sygnałów o częstotliwościach przenoszenia - impedancję falową równą 75 Ω. Linia abonencka typu szeregowego nie może być zakańczana gniazdami nieprzelotowymi (końcowymi)! Ostatnim gniazdem w szeregu musi być tzw. gniazdo zakończeniowe.

Realizuje się je poprzez wyposażenie w rezystor zakończeniowy, który jest dołączany do zacisku wyjściowego standardowego gniazda abonenckiego typu przelotowego (rezystor zakończeniowy 75Ω nr ref 11006101).

Dane techniczne:

Zakres częstotliwości 5-862 MHz

Tłumienie przelotowe (wej. - wyj.) 2,2 dB

Tłumienie odgałęzienia:

wej. - wyj. TV 11,5 dB

wej. - wyj. R 11

Tłumienie niedopasowania

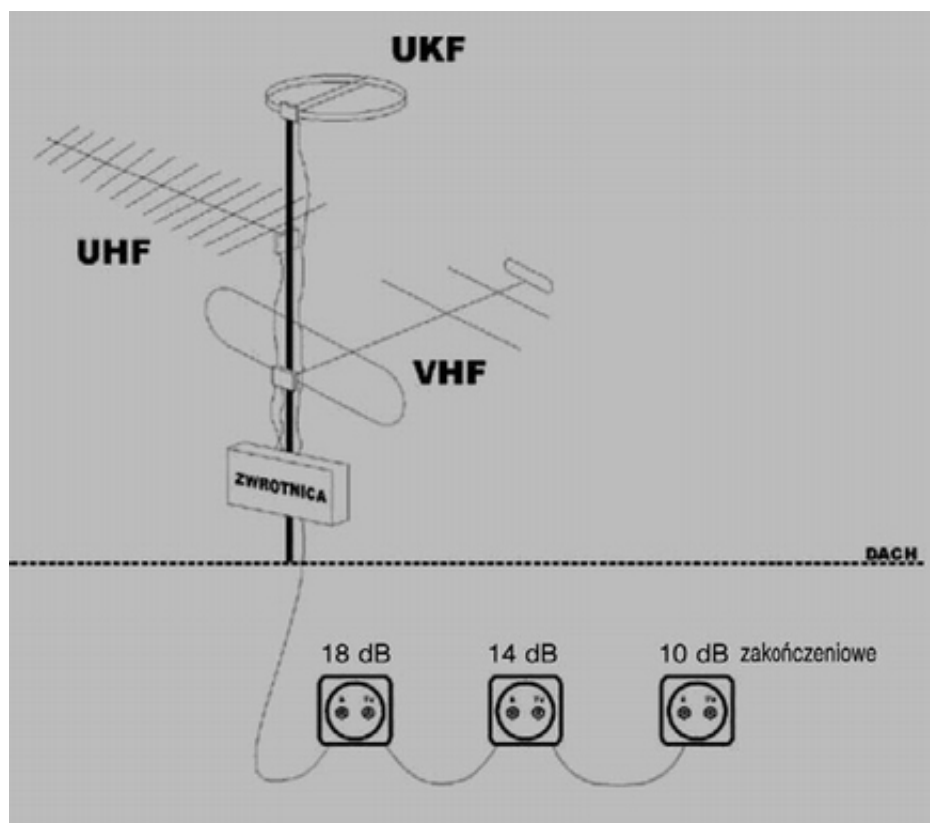
wej. ? 17dB

wyj. TV ? 12 dB

Tłumienie oddzielania (wyj. - odg. ) 26 dB

Impedancja charakterystyczna 75 Ω

Złącza współosiowe  
wyj. TV wtyk IEC  
wyj. R gniazdo IEC  
[Ramkę](#) należy zamawiać oddzielnie



Typowa instalacja przelotowa RTV