

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/signal-filtr-lte-wewnetrzny-do-anten-dvb-t-p-8522.html>

## SIGNAL Filtr LTE wewnętrzny do anten DVB-T

Cena brutto	<b>28,00 zł</b>
Cena netto	<b>22,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>16427</b>
Producent	<b>Signal</b>

### Opis produktu

Filtr [R49600](#) Signal stosowany jest w instalacjach telewizyjnych RTV/SAT. Służy do filtrowania niepożądanych sygnałów w paśmie 800MHz (częstotliwości 791- 862 MHz) przeznaczonym na realizację usług transmisji danych (LTE). Jest szczególnie zalecany dla instalacji wykorzystujących szerokopasmowe wzmacniacze obejmujące pełne pasmo UHF (do częstotliwości 862MHz). W tego typu instalacjach, zakłócenia będące wynikiem odbioru niepożądanych sygnałów mogą skutecznie uniemożliwić odbiór naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T.

Filtr wyposażony został w przejście stałoprądowe (50V/2A max). Można go więc stosować w instalacjach z antenami wyposażonymi we wzmacniacze.

#### Cechy wyróżniające:

- tłumienie sygnału LTE (pasmo > 790MHz)
- bardzo strome zbocze charakterystyki tłumienia na granicy pasma
- przejście prądowe (maks. 50 V/2 A) - można go stosować w instalacji antenowej ze wzmacniaczem zewnętrznym

#### Dane techniczne:

Nazwa	Filtr LTE Signal
-------	---------------------

Kod	<b>R49600</b>	
Przenosi pasmo [MHz]	5 - 790	
Wycina pasmo [MHz]	791-1000	
Tłumienie [dB]	5 [MHz]	< 0.05
	750 [MHz]	< 1.4
	790 [MHz]	< 3.2
	820 [MHz]	> 58
	830 [MHz]	> 65
	862 [MHz]	> 77
	1000 [MHz]	> 77
Tłumienie odbić [dB]	< 10	
Przejście DC	50 V 2 A, max	
Zakres temperatury pracy [°C]	-20...+50	
Wymiary [mm] / Masa [kg]	85x25 / 0.087	