

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/filtr-lte-5g-spacetronek-sp-lte01-5-694-mhz-p-105264.html>



## Filtr LTE 5G Spacetronek SP-LTE01 5-694 MHz

Cena	<b>20,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SP-LTE01</b>
Kod EAN	<b>5903031050875</b>

### Opis produktu

### Filtr LTE 5G 5-694MHz Spacetronek SP-LTE01

Filtr LTE działa poprzez blokowanie sygnałów pochodzących z sieci komórkowych LTE, które mogą zakłócać odbiór telewizji naziemnej (DVB-T/T2). Technologia LTE działa na różnych pasmach częstotliwości, w tym na częstotliwościach bliskich tym używanym przez telewizję naziemną. Bez filtra LTE, sygnały te mogą wprowadzać zakłócenia i obniżyć jakość odbioru telewizji.

### Najważniejsze cechy filtra LTE

- **Blokowanie LTE:** Filtr LTE jest zaprojektowany tak, aby przepuszczał tylko sygnały w zakresie częstotliwości używanych przez telewizję naziemną, a blokował sygnały LTE. W tym wypadku częstotliwość 5-694MHz
- **Poprawa jakości sygnału:** Dzięki blokowaniu zakłóceń pochodzących z sieci LTE, filtr poprawia jakość odbioru telewizji, eliminując problemy takie jak zrywanie obrazu, szumy czy utrata sygnału.
- **Łatwa instalacja:** Filtr LTE jest zazwyczaj instalowany między anteną a odbiornikiem telewizyjnym (tunerem lub telewizorem). Może być zamontowany bezpośrednio na antenie lub bliżej odbiornika, w zależności od konstrukcji systemu antenowego.
- **Pasmo przenoszenia:** Filtr LTE ma określone pasmo przenoszenia, czyli zakres częstotliwości, które przepuszcza. Na przykład, w Europie telewizja naziemna często korzysta z częstotliwości do 694 MHz, więc filtr LTE może blokować wszystko powyżej tej wartości.

### Kiedy montować filtr LTE?

Filtr LTE do anteny jest niezbędnym urządzeniem w miejscach, gdzie sygnał telewizyjny może być zakłócany przez sygnały LTE. Jego głównym zadaniem jest zapewnienie czystego odbioru telewizji naziemnej poprzez blokowanie niepożądanych częstotliwości.

### Specyfikacja filtra LTE

- Pasma: 5-694MHz
- Stop Band 720MHz
- Wymiar: około 85x 30 x 17 mm
- Waga: około 42g