

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/spliter-f-x6-gn-6gn-5-2400mhz-digisat-sp46-p-62386.html>

# SPLITER F x6 GN-6GN 5-2400MHz DigiSat SP46



Cena	<b>29,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>25139</b>
Kod EAN	<b>25139</b>

## Opis produktu

Rozgałęźnik służy do rozgałęziania sygnałów radiowych i telewizyjnych w instalacjach antenowych zbiorowych oraz indywidualnych. Umożliwia on przejście sygnałów z jednego przewodu współosiowego na 6 przewodów, przy zachowaniu równomiernego podziału mocy. Rozgałęźnik może być wykorzystywany zamiast gniazda abonenckiego końcowego, w przypadku gdy abonent chce podłączyć 6 odbiorników TV.

Rozgałęźniki przeznaczone są do eksploatacji w pomieszczeniach zamkniętych. Układy elektroniczne rozgałęźników wykonane są techniką montażu powierzchniowego i zamknięte w korpusie w formie prostopadłościanu, odlewanym ze stopów cynku. Korpus zapewnia najwyższą skuteczność ekranowania oraz odporność mechaniczną.

- Przejście zasilania: 24V 0.8A (max)
- współczynnik przesiewania: 5-2400MHz = 100dB
- Podłączenie wejście/wyjścia: gniazda typu F
- Impedancja 75 ohm
- Obudowa cynkowa, odlewana pod ciśnieniem, niklowana
- Bardzo skuteczne ekranowanie

## SPECYFIKACJA:

### Zakres 5-40MHz

- Tłumienie przelotowe: <10.5dB
- Separacja wyjść: >22dB
- Sygnał zwrotny: >10dB

### Zakres 40-1000MHz

- Tłumienie przelotowe: <11.0dB
- Separacja wyjść: >20dB

---

- Sygnał zwrotny: >12dB

**Zakres 1000-1750MHz**

- Tłumienie przelotowe: <12.5dB

- Separacja wyjść: >20dB

- Sygnał zwrotny: >12dB

**Zakres 1750-2400MHz**

- Tłumienie przelotowe: <15.5dB

- Separacja wyjść: >20dB

- Sygnał zwrotny: >10dB