

Dane aktualne na dzień: 11-10-2025 18:25

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/konwerter-lte-twin-gt-sat-0-1-db-gt-t40m-p-7552.html>



## Konwerter LTE Twin GT-SAT 0,1 dB (GT-T40M)

|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena                                     | <b>49,00 zł</b>        |
| Kod producenta                           | <b>GT-T40M</b>         |
| Kod EAN                                  | <b>5453001611679</b>   |
| Producent                                | <b>GT-SAT</b>          |
| Model                                    | <b>GT-T40M</b>         |
| Marka                                    | <b>GT-SAT</b>          |
| Kod producenta                           | <b>GT-T40M</b>         |
| Typ                                      | <b>twin (podwójny)</b> |
| EAN                                      | <b>5453001611679</b>   |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.2 kg</b>          |
| Współczynnik szumów                      | <b>0.1 dB</b>          |
| Zakres częstotliwości wejściowej         | <b>10.7 - 12.75</b>    |
| Zakres częstotliwości wyjściowej         | <b>950 - 2150</b>      |
| Zużycie energii                          | <b>75 mA</b>           |
| Waga produktu                            | <b>0.2 g</b>           |

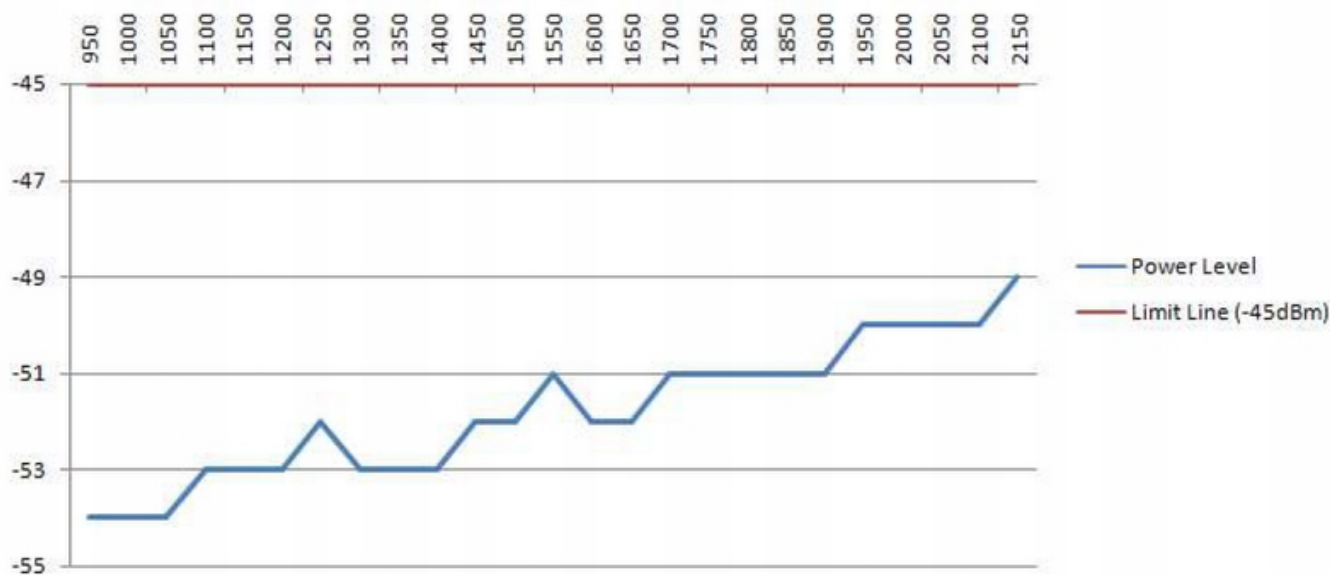
Opis produktu



## Konwerter LTE Twin GT-SAT 0,1 dB (GT-T40M)

Konwerter typu Twin służy do odbioru sygnału z jednej pozycji satelitarnej dla dwóch odbiorników lub jednego PVR w jakości Full HD, 3D oraz Ultra HD 4K. LNB bardzo dobrze współpracuje z odbiornikami oferowanymi przez wszystkich operatorów satelitarnych, np. NC+, Cyfrowy Polsat i wiele innych.

## TEST INTERFERENCJI LNB TWIN GT-SAT GT-T40M:



### Zalety LNB GT-SAT:

- odporny na sygnał LTE
- ultra niski poziom hałasu 0,1dB
- zasilany przez technologię PLL
- zoptymalizowany poziom wzmocnienia do 61dB
- odbiór w jakości Full HD, 3D oraz Ultra HD 4K

Konwertery GT-SAT są jednymi z najlepszych w swojej klasie. Mają zoptymalizowany poziom wzmocnienia, bardzo dobrą separację wyjść i jedne z najlepszych ekranowań na rynku, odporne na wszelkiego typu zakłócenia, m in. pochodzące z sieci GSM, LTE, itp.

### Parametry techniczne:

- **Zakres częstotliwość wejściowej:**

**Low Band:** 10.7 ~ 11.7 GHz

**High Band:** 11.7 ~ 12.75 GHz

- **Zakres częstotliwość wyjściowej:**

**Low Band:** 950 ~ 1950 MHz

**High Band:** 1100 ~ 2150 MHz

- **Częstotliwość:**

**Low Band:** 9,75 GHz

**High Band:** 10,60 GHz

- **Współczynnik szumów:** 0,1 dB
- **Poziom wzmocnienia:** 57 ~ 61 dB

- **Przepustowość:** 26 MHz: +/- 0.5dB
- **Zużycie energii:** 75 mA
- **Typ złącza:** 2x F-żeńskie
- **Wyjście:**
- **Zakres temperatur:** -40 ° C ~ + 65 ° C
- **Mocowanie:** 40mm

