



## aLNB Twin abovio

Cena	<b>44,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>aLNB Twin</b>
Producent	<b>Abovio</b>

### Opis produktu

#### aLNB Twin abovio



Konwerter satelitarny **aLNB Twin** umożliwia odbiór sygnałów satelitarnych i ich dalszą dystrybucję do dwóch odbiorników jednocześnie.

#### Cechy produktu:

- Dwa niezależne wyjścia pełnopasmowe (fullband)
- Niskie zużycie energii
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka trwałość i stabilność pracy
- Duże wzmocnienie
- Niski współczynnik szumów

#### Specyfikacja:

- Częstotliwość wejściowa: Niska: [GHz] 10.7 ~ 11.7
- Częstotliwość wejściowa: Wysoka: [GHz] 11.7 ~ 12.75



## Matjul

Krzysztof Żarczyński  
Grodziszczce 75A  
58-100 Świdnica

- 
- Częstotliwość wyjściowa: Niska: [MHz] 950 ~ 1950
  - Częstotliwość wyjściowa: Wysoka: [MHz] 1100 ~ 2150
  - Częstotliwość oscylatora: Niska: [GHz] 9.75
  - Częstotliwość oscylatora: Wysoka: [GHz] 10.6
  - Współczynnik szumów: [dB] 0.2 ( typ )
  - Typ reflektora: Offset
  - Wzmocnienie: [dB] 58
  - Stabilizacja częstotliwości LO:  $\pm 1.0$  MHz (dokładność początkowa przy 25???)
  - Szumy fazowe LO: [dBc/Hz] -65 przy 1kHz
  - Emisja zakłóceń (1.7 GHz): [dBm]  $\leq -50$
  - Izolacja polaryzacji: [dB] 20 (min)
  - Napięcie zasilania: [V] 10 ~ 20
  - Pobór prądu: [mA] 150 ( max )
  - Sygnał sterujący [V]: [V] 11.0 ~ 14.5
  - Sygnał sterujący [H]: [V] 16.0 ~ 20.0
  - Sygnał sterujący (wysokie pasmo): [kHz]  $22 \pm 4$
  - Impedancja wyjściowa: [ $\Omega$ ] 75
  - Złącze: F żeńskie
  - Temperatura pracy: [???] -10??? do +60???
  - Temperatura przechowywania: [???] -20??? do +70???
  - Średnica mocowania: [mm]  $40 \pm 1$
  - Obudowa: plastik