



aLNB Twin abovio

Cena	44,00 zł
Cena poprzednia	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	aLNB Twin
Producent	Abovio

Opis produktu

aLNB Twin abovio



Konwerter satelitalny **aLNB Twin** umożliwia odbiór sygnałów satelitalnych 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

-
- 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: ± 1.0 MHz (dokładność początkowa przy 25°C)
 - Szumy fazowe LO: [dBc/Hz] -65 przy 1kHz
 - Emisja zakłóceń (1.7 GHz): [dBm] ≤ -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 ± 4
 - Impedancja wyjściowa: [Ω] 75
 - Złącze: F żeńskie
 - Temperatura pracy: [°C] -10°C do +60°C
 - Temperatura przechowywania: [°C] -20°C do +70°C
 - Średnica mocowania: [mm] 40 ± 1
 - Obudowa: plastik