

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:44

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/alnb-twin-abovio-p-3205.html>



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