

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

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/alnb-quad-abovio-p-3206.html>

aLNB Quad abovio



Cena	54,00 zł
Cena poprzednia	74,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	aLNB Quad
Producent	Abovio

Opis produktu

aLNB Quad abovio



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

Cechy produktu:

- Cztery niezależne wyjścia pełnopasmowe (fullband)
- Niskie zużycie energii

-
- Odporność na warunki atmosferyczne
 - Wysoka trwałość i stabilność pracy
 - Duże wzmocnienie
 - Niski współczynnik szumów

Specyfikacja:

- Zakres częstotliwości wejściowej: Pasma niskie: [GHz] 10.7 ~ 11.7
- Zakres częstotliwości wejściowej: Pasma wysokie: [GHz] 11.7 ~ 12.75
- Zakres częstotliwości wyjściowej: Pasma niskie: [MHz] 950 ~ 1950
- Zakres częstotliwości wyjściowej: Pasma wysokie: [MHz] 1100 ~ 2150
- Częstotliwość oscylatora: Pasma niskie: [GHz] 9.75
- Częstotliwość oscylatora: Pasma wysokie: [GHz] 10.6
- Typ reflektora: Offset
- Współczynnik szumów: [dB] 0.2 (typ)
- Wzmocnienie: [dB] 58
- Stabilizacja częstotliwości LO: [MHz] ± 1.0 (dokładność początkowa przy 25°C)
- Szumy fazowe LO przy 1K Hz: [dBc / Hz] -50
- Szumy fazowe LO przy 10K Hz: [dBc / Hz] -75
- Szumy fazowe LO przy 100K Hz: [dBc / Hz] -90
- Emisja zakłóceń (1.7GHz): [dBm] ≤ -50
- Izolacja polaryzacji: [dB] ≥ 20
- Napięcie zasilania DC: [V] 10 ~ 20
- Pobór prądu: [mA] ≤ 150
- Sygnał sterujący [V]: 11.0 ~ 14.5
- Sygnał sterujący [H]: 16.0 ~ 20.0 V
- Sygnał sterujący (wysokie pasmo): [kHz] 22 ± 4
- Impedancja wyjściowa: [Ω] 75
- Złącze wyjściowe: 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