

Link do produktu: <https://matjul.pl/alnb-octo-abovio-p-3203.html>



aLNB Octo abovio

Cena	99,00 zł
Cena poprzednia	150,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	aLNB Octo
Producent	Abovio

Opis produktu

aLNB Octo abovio



Konwerter satelitalny **aLNB Octo** umożliwia odbiór sygnałów satelitalnych i ich dalszą dystrybucję do ośmiu odbiorników jednocześnie.

Cechy produktu:

- Osiem niezależnych wyjść pełnopasmowych (fullband)
- Niskie zużycie energii
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka trwałość i stabilność pracy
- Duże wzmocnienie
- Niski współczynnik szumów

Specyfikacja:

- Zakres częstotliwości wejściowej: Niskie pasmo: [GHz] 10.7 ~ 11.7



Matjul

Krzysztof Żarczyński
Grodziszczę 75A
58-100 Świdnica

-
- Zakres częstotliwości wejściowej: Wysokie pasmo: [GHz] 11.7 ~ 12.75
 - Zakres częstotliwości wyjściowej: Niskie pasmo: [MHz] 950 ~ 1950
 - Zakres częstotliwości wyjściowej: Wysokie pasmo: [MHz] 1100 ~ 2150
 - Częstotliwość oscylatora: Niskie pasmo: [GHz] 9.75
 - Częstotliwość oscylatora: Wysokie pasmo: [GHz] 10.6
 - Współczynnik szumów: [dB] 0,2 (typ)
 - Stabilizacja częstotliwości LO: [MHz] ± 1 (dokładność początkowa przy 25???)
 - 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
 - Wzmocnienie: [dB] 58 ~ 68
 - Nierównomierność wzmocnienia: [dB] 8
 - Emisja zakłóceń (1.7GHz): -46 (max)
 - Izolacja przesłuchów: [dB] 20 (min)
 - Sygnał sterujący [V]: 11.0 ~ 14.5V
 - Sygnał sterujący [H]: 16.0 ~ 20.0V
 - Sygnał sterujący (wysokie pasmo): [kHz] 22 ± 4
 - Zakłócenia wejściowe: [dBc] -45(max)
 - O/P VSWR: [dBc] -45(max)
 - Zasilanie DC: 12V ~ 20V przy 250mA[max] V/mA
 - Impedancja wyjściowa: [Ω] 75
 - Temperatura pracy: - 20 ~ + 70 ???
 - Obudowa: plastik