

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 17:42

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/alnb-unicable-abovio-p-3204.html>

aLNB Unicable abovio



Cena	149,00 zł
Cena poprzednia	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	aLNB Unicable
Producent	Abovio

Opis produktu

aLNB Unicable abovio



Konwerter satelitalny **aLNB UNICABLE** (SCR) umożliwia odbiór sygnałów satelitalnych i ich dalszą dystrybucję do jednego odbiornika standardowego (Legacy) i czterech odbiorników wspierających standard Unicable (SCR).

Cechy produktu:

- Jedno niezależne wyjście pełnopasmowe (fullband) LEGACY
- Jedno wyjście SCR (UNICABLE) umożliwiające podłączenie do 4 dekodów
- 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
- Zakres częstotliwości wejściowej: Wysokie pasmo: [GHz] 11.7-12.75
- Częstotliwość oscylatora: Niskie pasmo: [GHz] 9.75
- Częstotliwość oscylatora: Wysokie pasmo: [GHz] 10.6
- Współczynnik szumów: [dB] 0.2 (typ)
- Zgodność początkowa LO: [MHz] ± 1
- Szumy fazowe przy 10K Hz: [dBc / Hz] -80(min)
- Wzmocnienia konwersji SCR: [dB] 58 dB
- Wzmocnienia konwersji starszego typu (Legacy): [dB] 53 dB
- Przyrost zmienności: [dBc / MHz] ± 0.75 dB/36MHz
- Izolacja polaryzacji: [dB] 20 (min)
- Wyjściowe VSWR (O/P VSWR): 2.0:1
- Impedancja wyjściowa: [Ω] 75 (F)
- Pasmo kanału IF: [MHz] 60
- Wyjście kanału IF 1 (SCR0): [MHz] 1210
- Wyjście kanału IF 2 (SCR1): [MHz] 1420
- Wyjście kanału IF 3 (SCR2): [MHz] 1680
- Wyjście kanału IF 4 (SCR3): [MHz] 2040
- Zakłócenia wyjściowe: [dBc] -45(max)dBc
- Sterowania starszego typu (Legacy): [V] LNB0→13V/0K,LNB1→13V/22K
- Sterowania starszego typu (Legacy): [V] LNB2→18V/0K,LNB3→18V/22K
- Sygnały sterujące Unicable (SCR): DISEqC-ST
- Napięcie przełączania (Legacy): $\square 14.2$ (V) , $\square 15$ (H) V
- Pobór prądu: [mV] 220
- Napięcie zasilania: 12V~20V
- Temperatura pracy: [°C] - 20 ~ + 60°C
- Obudowa: plastik