

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



## aLNB Unicable abovio

Cena	<b>149,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>199,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>aLNB Unicable</b>
Producent	<b>Abovio</b>

### Opis produktu

#### aLNB Unicable abovio



Konwerter satelitarny **aLNB UNICABLE** (SCR) umożliwia odbiór sygnałów satelitarnych 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 dekodерów
- 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



## Matjul

Krzysztof Żarczyński  
Grodziszczce 75A  
58-100 Świdnica

- Częstotliwość oscylatora: Wysokie pasmo: [GHz] 10.6
- Współczynnik szumów: [dB] 0.2 ( typ )
- Zgodność początkowa LO: [MHz]  $\pm 1$
- 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]  $\pm 0.75$  dB/36MHz
- Izolacja polaryzacji: [dB] 20 (min)
- Wyjściowe VSWR (O/P VSWR): 2.0:1
- Impedancja wyjściowa: [ $\Omega$ ] 75 (F)
- Pasma 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 $\rightarrow$ 13V/0K, LNB1 $\rightarrow$ 13V/22K
- Sterowania starszego typu (Legacy): [V] LNB2 $\rightarrow$ 18V/0K, LNB3 $\rightarrow$ 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: [???] - 20 ~ + 60???
- Obudowa: plastik