



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 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 dekoderek
- 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 \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: [°C] - 20 ~ + 60°C
 - Obudowa: plastik