

## Konwerter twin CORAB C120TWN



Cena: 42.00 zł

**Konwerter twin CORAB C120TWN**

**Kod produktu:** 004901

**Producent:** Corab

**Konwerter twin model Corab C120TWN.** Jest idealnie dopasowany do odbioru sygnału satelitarnego w wysokiej rozdzielczości HDTV, polecany przede wszystkim do anten satelitarnych produkcji Corab. Wielkim atutem konwertera C120TWN jest jego innowacyjność. Powstał on pod konkretny typ anteny satelitarnej, jest dedykowany do anten satelitarnych Corab i właśnie z nimi daje znakomite rezultaty.

### Dane techniczne:

- Częstotliwość wejściowa: dolne pasmo: 10,7-11,7 GHz, górne pasmo: 11,7-12,75 GHz
- Częstotliwość wyjściowa: dolne pasmo: 950-1950 MHz, górne pasmo: 1100-2150 MHz
- Współczynnik fali stojącej (VSWR): 2.0:1 (max.)
- Stabilność generatora lokalnego: +/- 1 MHz (max.) (25°C)
- Szum fazowy: -55 dBc/Hz (1kHz), -75 dBc/Hz (10kHz), -95 dBc/Hz (100kHz)
- Wzmocnienie: 55 dB (typ.)
- Odchylenie wzmocnienia: 5 dB (typ.) +/- 0,5 dB (typ.) / 26 MHz
- Współczynnik mocy szumów: dolne pasmo: 0,3 dB (typ.), górne pasmo: 0,3 dB (typ.)
- Przenikalność polaryzacji: 25 dB (typ.)
- Tłumienie częstotliwości lustrzanej: 45 dB (min.)
- Napięcie robocze: polaryzacja pionowa: 11,5-14 V, polaryzacja pozioma: 16-19 V
- Przełączanie zakresu: fal dolne pasmo: 0 Hz, górne pasmo: 22+/-4 Hz
- Częstotliwość generatora lokalnego: dolne pasmo: 9,75 GHz górne pasmo: 10,6 GHz
- Pobór prądu: 160 mA (max.)
- Rodzaj wyjścia: 75  $\Omega$  żeńskie
- Temperatura pracy: -40°C +60°C

### Szczegóły

Rodzaj konwertera  
Osprzęt RTV - SAT

Twin (podwójne)  
konwertery