

Link do produktu: <https://matjul.pl/konwerter-twin-corab-c120twn-p-2897.html>

Konwerter Twin CORAB C120TWN



Cena	35,00 zł
Cena poprzednia	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Twin CORAB C120TWN
Producent	Corab

Opis produktu

Konwerter Twin CORAB C120TWN



Konwerter Twin model Corab **C120TWN** do odbioru sygnału z jednego satelity na tunerze typu PVR (dwie głowice, nagrywanie) lub na dwóch niezależnych odbiornikach satelitarnych.



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.

Specyfikacja:

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 Ω żeńskie
Temperatura pracy	-40°C +60°C

