

ZDJĘCIE PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Uniwersalny konwerter satelitarny typu "quad"

CECHY

- wysoka jakość
- dla czterech odbiorników

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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 (typ.)
Rodzaj wyjścia	75 Ω żeńskie
Szum fazowy	-55 dBc/Hz (1KHz) -75 dBc/Hz (10KHz) -95 dBc/Hz (100KHz) -105 dBc/Hz (1MHz) -115 dBc/Hz (10MHz)
Częstotliwość generatora lokalnego	dolne pasmo: 9,75 GHz górne pasmo: 10,6 GHz
Stabilność generatora lokalnego	+/- 1 MHz (max.) (25°C)
Wzmocnienie	55 dB (typ.) 62 dB (max.)
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.)
Pobór prądu	220 mA (typ.)
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
Temperatura pracy	-40°C +60°C