



System SKYTENNE

Skytenne-System to zestaw szyny Multifeed oraz czterech konwerterów Quatro-LNBs, który umożliwia równoczesny odbiór sygnałów z czterech pozycji satelitarnych

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary kartonu	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)
4019588015449	beżowy/srebrny	0000/1544	1.73 kg	1.54 kg	21.00 x 17.50 x 29.00 cm	15.00 x 19.00 x 27.50 cm

ŚRODOWISKO

Temperatura otoczenia: -40 ... 65 °C

Wilgotność powietrza: 5 ... 100 %

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów: 0.1 dB typ.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 950 ... 1950 MHz

Górny zakres częstotliwości: 1100 ... 2150 MHz

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 10.7 ... 11.7 GHz

Górny zakres częstotliwości: 11.7 ... 12.75 GHz

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości: 9.75 GHz

Górny zakres częstotliwości: 10.6 GHz

Akuratność: ± 0.5 MHz

Dryf temperatury: ± 1 MHz

Hałas fazy: -85 dBc/Hz @10kHz

DANE TECHNICZNE

Typ złącza: F-Buchse

Wzmocnienie: 60 ... 64 dB

Impedancja: 75 Ω

ZASILANIE

Zasilanie konwertera: 11 ... 20 V

Pobór prądu: typ. 680 mA (4x LNB á 170 mA)