



System SKYTENNE

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

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588015449	biały/srebrny	0000/1544	1,73	1,54	15 x 19 x 27,5	21 x 17,5 x 29

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów: 0,1 typ.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 950 ... 1.950

Górny zakres częstotliwości: 1.100 ... 2.150

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 10,7 ... 11,7

Górny zakres częstotliwości: 11,7 ... 12,75

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza: 5 ... 100

Temperatura otoczenia: -40 ... 65

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości: $9,75 \pm 3$ MHz

Górny zakres częstotliwości: $10,6 \pm 3$ MHz

Hałas fazy: -85 @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wzmocnienie: 60 ... 64

Impedancja: 75

Typ złącza: F-Buchse

ZASILANIE

Zasilanie konwertera: 11 ... 20

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

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU