



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 urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588015449	beżowy/srebrny	0000/1544	1.73 kg	1.54 kg	15.00 x 19.00 x 27.50 cm	21.00 x 17.50 x 29.00 cm

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

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza : 5 ... 100 %

Temperatura otoczenia : -40 ... 65 °C

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

Wzmocnienie : 60 ... 64 dB

Impedancja : 75 Ω

Typ złącza : F-Buchse

ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11 ... 20 V

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