



## 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	1.54	15.00 x 19.00 x 27.50	21.00 x 17.50 x 29.00

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.1 typ.

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1950

Górny zakres częstotliwości : 1100 ... 2150

### 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

Górny zakres częstotliwości : 10.6

Akuratność :  $\pm 0.5$

Dryf temperatury :  $\pm 1$

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 à 170 mA)