



## Universal-Twin-LNB

Konwerter do instalacji satelitarnych z dwoma odbiornikami.

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588788824	szary	0007/8882	340	300	10,1 x 7 x 12,5	7,5 x 11,5 x 13

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0,8

### 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 : 10 ... 90

Temperatura otoczenia : -30 ... 60

### LNB KONTROLA

Wertykalny : 11,5 ... 14

Horyzontalnie : 16 ... 19

Przełącznik band : 22

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75

Górny zakres częstotliwości : 10,6

Akuratność :  $\pm 1$

Dryf temperatury :  $\pm 3$

Hałas fazy : -75 @10kHz

### DANE TECHNICZNE

Wyjście : 2

Typ złącza : F-Buchse

Wzmocnienie : 52 ... 65

Impedancja : 75

Średnica mocowania : 40 mm

### ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 2

### ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11,5 ... 19

Pobór prądu : max. 190