



## Universal-Twin-LNB

Cyfrowy konwerter LNB z 2 wyjściami Legacy

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588083820	czarny	0000/8382	170	138	5,4 x 10,1 x 13	10,6 x 13,8 x 6,1

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Dla 2 użytkowników

Mocowanie  $\varnothing$  40 mm

Złącza F

Odporny na zakłócenia LTE

#### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : typ. 0,9

#### 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

Temperatura otoczenia : -40 ... 70

Wilgotność powietrza : 10 ... 95

#### LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11,5 ... 14,5

Horyzontalnie : 16 ... 19

Przełącznik band : 22

#### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75

Górny zakres częstotliwości : 10,6

Akuratność :  $\pm 1$

Dryf temperatury :  $\pm 1$

Hałas fazy : -75 @10kHz

#### DANE TECHNICZNE

Typ złącza : F

Średnica mocowania : 40 mm

Wyjście : 2

Wzmocnienie : 58 ... 64

Impedancja : 75

#### ODPOWIEDNI DO

Liczba użytkowników : 2

Liczba pozycji satelitów : 1

#### ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11,5 ... 19

Pobór prądu : max. 140

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Universal-Twin-LNB