



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 ZALETY

Dla 2 użytkowników

Złącza F

Mocowanie \varnothing 40 mm

Odporny na zakłócenia LTE

SONSTIGES

Liczba satelitów: 1

Liczba odbiorców: 2

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

Wilgotność powietrza: 10 ... 95

Temperatura otoczenia: -40 ... 70

LNB KONTROLA

Wertykalny: 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

Średnica mocowania: 40 mm

Wyjście: 2

Wzmocnienie: 58 ... 64

Impedancja: 75

Typ złącza: F

ODPOWIEDNI DO

Liczba użytkowników: 2

Liczba pozycji satelitów: 1

ZASILANIE

Zasilanie konwertera: 11,5 ... 19

Pobór prądu: max. 140

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Universal-Twin-LNB