



Universal-Twin-LNB

Konwerter do instalacji satelitarnych z dwoma odbiornikami.

| EAN | Kolor | Numer Artykułu | Waga (z opakowaniem) | Waga (urządzenie) | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu |
|---------------|-------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|
| 4019588788824 | szary | 0007/8882 | 340 | 300 | 10.10 x 7.00 x 12.50 | 7.50 x 11.50 x 13.00 |

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.8

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

Temperatura otoczenia : -30 ... 60

Wilgotność powietrza : 10 ... 90

LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11.5 ... 14

Horyzontalnie : 16 ... 19

Przełącznik band : 22

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75

Górny zakres częstotliwości : 10,6

Akuratność : ± 1

Dryf temperatury : ± 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