



WIDEBAND-LNB

Cyfrowy konwerter LNB do instalacji dla kilku odbiorników. Dystrybucja odbywa się przez TECHNIROUTER.

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
czarny	4019588788404	0007/8840	174	146	6 x 10 x 11	6,5 x 10,5 x 12,5

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Złącze F	Średnica 40mm	Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
Oszczędność energii - pobór prądu tylko 70mA	Współpracuje wyłącznie z TECHNIROUTER.	Nowe odbiorniki nie są konieczne, ponieważ konwersja częstotliwości odbywa się w TECHNIROUTERZE.

SONSTIGES

Liczba satelitów: 1

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości: 0,7 max.

Górny zakres częstotliwości: 0,7 max.

Współczynnik szumów: 0,1 typowo

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 290 ... 1.290

Górny zakres częstotliwości: 1.290 ... 2.340

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: -40 ... 60

LNB KONTROLA

Wertykalnie: 11,5 - 14

Horizontalnie: 16 - 19

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres cz?stotliwo?ci: 10,41

G?rny zakres cz?stotliwo?ci: 10,41

Akuratno??: $\pm 0,5$

Dryf temperatury: ± 1

Hałas fazy: -75 @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wyj?cie: 2

Impedancja: 75

Typ złącza: Złącze F

Średnica mocowania: $\varnothing 40$ mm

Wzmocnienie: 50 ... 60

ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów: 1

ZASILANIE

Zasilanie konwertera: 9 ... 19

Pobór prądu: 70 @12 VDC

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU