



## 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 g	300 g	10.10 x 7.00 x 12.50 cm	7.50 x 11.50 x 13.00 cm

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.8 dB

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1950 MHz

Górny zakres częstotliwości : 1100 ... 2150 MHz

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 10,7 ... 11,7 GHz

Górny zakres częstotliwości : 11,7 ... 12,75 GHz

### ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia : -30 ... 60 °C

Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %

### LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11.5 ... 14 V

Horyzontalnie : 16 ... 19 V

Przełącznik band : 22 kHz

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10,6 GHz

Akuratność : ± 1 MHz

Dryf temperatury : ± 3 MHz

Hałas fazy : -75 dBc/Hz @10kHz

### DANE TECHNICZNE

Wyjście : 2

Typ złącza : F-Buchse

Średnica mocowania : 40 mm

Impedancja : 75 Ω

Wzmocnienie : 52 ... 65 dB

### ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 2

### ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V

Pobór prądu : max. 190 mA