



Universal-V/H-LNB

Konwerter do instalacji satelitarnych z jednym odbiornikiem.

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588178946	szary	0017/8194	200 g	120 g	5.80 x 5.80 x 11.30 cm	6.50 x 6.50 x 12.00 cm

ŚRODOWISKO

Temperatura otoczenia : -30 ... 60 °C

Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.7 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

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

DANE TECHNICZNE

Wyjście : 1

Średnica mocowania : 40 mm

Typ złącza : F-Buchse

Impedancja : 75 Ω

Wzmocnienie : 50 ... 65 dB

ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 1

ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V

Pobór prądu : max. 190 mA