



SCR-LNB

Konwerter SCR do instalacji jednokablowych z dwoma wyjściami Legacy

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588178861	beżowy	0017/8886	344 g	292 g	14.50 x 6.00 x 11.50 cm	12.30 x 6.50 x 15.00 cm

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

4 Receiver mit SCR-Unterstützung anschließbar

2 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

Wetterschutzgehäuse

Feed-ø 40 mm

WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa : 950 ... 2150 MHz

Liczba kanałów wyjściowych : 4

Częstotliwość kanałów wyjściowych : 1210, 1420, 1680, 2040 MHz

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości : 1 dB

Górny zakres częstotliwości : 1 dB

Współczynnik szumów : 1 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

LNB KONTROLA

Wertykalny : 11.5 ... 14 V

Horizontalnie : 16 ... 19 V

Przełącznik band : 22 kHz

DiSEqC : 1.0

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10.6 GHz

Akuratność : ± 1 MHz

Dryf temperatury : ± 3 MHz

Hałas fazy : -80 dBc/Hz @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wyjście : 3 ; 1x SCR (pozlacane), 2x Legacy

Typ złącza : F-Buchse

Wzmocnienie : 57 dB

Średnica mocowania : ø 40 mm

Impedancja : 75 Ω

ODPOWIEDNI DO

Liczba użytkowników : 6

Liczba pozycji satelitów : 1

ZASILANIE

Pobór prądu : max. 280 mA @13,5 V

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Konwerter TechniSat SCR-LNB