



## SCR-LNB

Konwerter SCR do instalacji jednokablowych z dwoma wyjściami Legacy

EAN	Numer Artykułu	Kolor
4019588178861	0017/8886	beżowy

<b>DANE TECHNICZNE</b>	<b>NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE</b>	Liczba kanałów wyjściowych: 4
Wyjście: 3 ; 1x SCR (pozlacane), 2x Legacy	HDTV - Telewizja wysokiej rozdzielczości: Tak	Częstotliwość kanałów wyjściowych: 1210, 1420, 1680, 2040 MHz
Średnica mocowania: $\varnothing$ 40 mm	DiSEqC EN50494: Tak	<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ</b>
Impedancja: 75 $\Omega$	1 pozycja satelitarna: Tak	Dolny zakres częstotliwości: 10.7 ... 11.7 GHz
Wzmocnienie: 57 dB	<b>OSCYLATOR LOKALNY</b>	Górny zakres częstotliwości: 11.7 ... 12.75 GHz
Typ złącza: F-Buchse	Dolny zakres częstotliwości: 9.75 GHz	<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ</b>
<b>ODPOWIEDNI DO</b>	Górny zakres częstotliwości: 10.6 GHz	Dolny zakres częstotliwości: 950 ... 1950 MHz
Liczba pozycji satelitów: 1	Akuratność: $\pm$ 1 MHz	Górny zakres częstotliwości: 1100 ... 2150 MHz
Liczba użytkowników: 6	Dryf temperatury: $\pm$ 3 MHz	<b>ŚRODOWISKO</b>
<b>ZASILANIE</b>	Hałas fazy: -80 dBc/Hz @10kHz	Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C
Pobór prądu: max. 280 mA @13,5 V	<b>WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW</b>	<b>ZAWARTOŚĆ ZESTAWU</b>
<b>LNB KONTROLA</b>	Dolny zakres częstotliwości: 1 dB	Konwerter TechniSat SCR-LNB
Wertykalny: 11.5 ... 14 V	Górny zakres częstotliwości: 1 dB	
Horyzontalnie: 16 ... 19 V	Współczynnik szumów: 1 dB	
Przełącznik band: 22 kHz	<b>WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE</b>	
DiSEqC: 1.0	Częstotliwość wyjściowa: 950 ... 2150 MHz	

FUNKCJE	
1 pozycja satelitarna	DiSEqC EN50494