



SCR-LNB

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)	Gerät (BxHxT)
4019588178861	0017/8886	beige	344 g	292 g	12.30 x 6.50 x 15.00 cm	14.50 x 6.00 x 11.50 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Ausgänge: 3 ; 1x SCR, 2x Legacy
Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C	Low-Band: 10.7 ... 11.7 GHz	Impedanz: 75 Ω
LOKAL OSCILLATOR	High-Band: 11.7 ... 12.75 GHz	Feedaufnahme: ø 40 mm
Low-Band: 9.75 GHz	EINKABELAUSGANG	Verstärkung: 57 dB
High-Band: 10.6 GHz	Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2150 MHz	Anschluss-Typ: F-Buchse
Genauigkeit: ± 1 MHz	Anzahl der Ausgangskanäle: 4	LIEFERUMFANG
Temperaturdrift: ± 3 MHz	Frequenz der Ausgangskanäle: 1210, 1420, 1680, 2040 MHz	TechniSat SCR-LNB
Phasenrauschen: -80 dBc/Hz @10kHz	GEEIGNET FÜR	
LNB-STEUERUNG	Anzahl Teilnehmer: 6	
Vertikal: 11,5 ... 14 V	Anzahl Orbitpositionen: 1	
Horizontal: 16 ... 19 V	RAUSCHMASS	
Bandumschaltung: 22 kHz	Rauschmaß: 1 dB	
DiSEq: 1.0	STROMVERSORGUNG	
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Stromverbrauch: max. 280 mA @13,5 V	
Low-Band: 950 ... 1950 MHz	TECHNISCHE DATEN	
High-Band: 1100 ... 2150 MHz		

KEYFEATURES	
DiSEqC EN50494	1 Orbitposition