



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.  
 Detaillierte Informationen unter  
[www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## SCR-LNB

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

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

### TOP-AUSSTATTUNG

4 Receiver mit SCR-Unterstützung  
 anschließbar

2 Receiver über Legacy-Ausgang  
 anschließbar

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

Wetterschutzgehäuse

Feed-ø 40 mm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -80 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

DiSeqC : 1.0

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1950 MHz

High-Band : 1100 ... 2150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10.7 ... 11.7 GHz

High-Band : 11.7 ... 12.75 GHz

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 950 ... 2150  
 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 4

Frequenz der Ausgangskanäle : 1210, 1420,  
 1680, 2040 MHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer : 6

Anzahl Orbitpositionen : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 3 ; 1x SCR, 2x Legacy

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 57 dB

Feedaufnahme : ø 40 mm

Impedanz : 75 Ω

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 1 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 280 mA @13,5 V

### LIEFERUMFANG

TechniSat SCR-LNB