



## UNYSAT Universal-SCR 8+6 LNB

Einkabel-LNB für 8 Teilnehmer und 6 zusätzliche Legacy-Ausgängen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588109865	grau	0010/8986	470 g	416 g	13.50 x 14.50 x 6.00 cm	15.00 x 17.00 x 7.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

8 Receiver mit SCR-Unterstützung anschließbar

6 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel

Einfache und schnelle Montage ohne Halteschelle

LTE-störsicher

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 1.5 MHz

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 20 V

Bandumschaltung : 22 kHz

DiSEqC : EN50494

### 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 : 8

Frequenz der Ausgangskanäle : 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer : 14

Anzahl Orbitpositionen : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 14 ; 8x SCR, 6x Legacy

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : Für SATMAN

Verstärkung : 55 dB

Skew : -20 ... 20 °

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0.8 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : 250 mA

### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-SCR 8+6 LNB