



## UNYSAT Universal-SCR 8+6 LNB

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

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
grau	4019588109865	0010/8986	470 g	416 g	13,5 x 14,5 x 6 cm	15 x 17 x 7,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

8 Receiver mit SCR-Unterstützung anschließbar

Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel

6 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

Einfache und schnelle Montage ohne Halteschelle

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

LTE-störsicher

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

Genauigkeit:  $\pm 1$  MHz

Temperaturdrift:  $\pm 1,5$  MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

DiSEqC: EN50494

Vertikal: 11 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 20 V

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2.150 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

Feedaufnahme: Für SATMAN

Skew: -20 ... 20 °

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Verstärkung: 55 dB

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,8 dB

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 250 mA

#### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-SCR 8+6 LNB