



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	13,5 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: ± 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 Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 14

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 14 ; 8x SCR, 6x Legacy

Feedaufnahme: Für SATMAN

Skew: -20 ... 20 °

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 55 dB

RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,8 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 250 mA

LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-SCR 8+6 LNB