

SATMAN 33 mit UNYSAT-Twin-LNB

Hochwertige 33 cm kleine DigitalSat-Antenne aus Aluminium in bewährter SATMAN-Ausführung. Enorm leistungsstark und extrem platzsparend.

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588309821	beige	1033/9882	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588339828	schiefergrau	1333/9882	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588439825	ziegelrot	1433/9882	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588739826	polarweiß	1733/9882	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588359826	gelb mit Smiley	1533/9882	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Nur 33 cm klein

1 oder 2 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Besonders gut geeignet für die Balkonmontage. Ideal auch für die Stadt.

Optimal für Boden- und Wandmontage

Inklusive Wetterschutzgehäuse

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.7 GHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14 V

Horizontal : 16 - 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 2

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.33 m

F/D : 0.6

Gewinn : 30 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel : 30°

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne 33 cm, AZ/EL-Halterung, UNYSAT-Twin-LNB, Wandhalterung Mittel, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung

Zweiter Platz in der
Kategorie Sat-Anlagen bei
der Leserwahl zum König-
Kunde-Award 2014
(Camping, Cars & Caravans)