



## DIGIDISH 33 mit Universal-Twin-LNB

Hochwertige 33 cm kleine DigitalSat-Antenne aus Aluminium. Enorm leistungsstark und extrem platzsparend.

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588033283	1033/2882	beige	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588333284	1333/2882	schiefergrau	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588348820	1433/2882	ziegelrot	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588733282	1733/2882	polarweiß	2.8 kg	2 kg		
4019588533820	1533/2882	gelb mit Smiley	2.8 kg	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

#### 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 : 40 mm

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

#### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA

#### LIEFERUMFANG

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

## Universal-Twin-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Genauigkeit : $\pm 1$ MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588788824	Temperaturdrift : $\pm 3$ MHz	Anzahl Teilnehmer : 2
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Art.-Nr. : 0007/8882	<b>LNB-STEUERUNG</b>	Ausgänge : 2
Gewicht (Karton) : 340 g	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Gerät) : 300 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gerät (BxHxT) : 10.10 x 7.00 x 12.50 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	Impedanz : 75 $\Omega$
Karton (BxHxT) : 7.50 x 11.50 x 13.00 cm	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Feedaufnahme : 40 mm
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	<b>RAUSCHMASS</b>
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Rauschmaß : 0.8 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>STROMVERSORGUNG</b>
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V
Low-Band : 9,75 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 190 mA
High-Band : 10,6 GHz	<b>GEEIGNET FÜR</b>	

## Testurteil(e) DIGIDISH 33 mit Universal-Twin-LNB



Readers' Choice for the König-Kunde-Award 2014:  
2nd place in the satellite equipment category  
(Camping, Cars & Caravans)