



## 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 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
4019588333284	1333/2882	schiefergrau	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
4019588348820	1433/2882	ziegelrot	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
4019588733282	1733/2882	polarweiß	2,8 kg	2 kg		
4019588533820	1533/2882	gelb mit Smiley	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 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

### ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Aluminium

Materialstärke : 1 mm

Beschichtung : Beidseitig pulverbeschichtet

inkl. Wandhalterung : Ja

### 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

### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0,33 m

F/D : 0,6

Offsetwinkel : 30 °

Gewinn : 30 dBi @ 11,3 GHz

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>	High-Band : 10,6 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz
EAN : 4019588788824	Genauigkeit : $\pm 1$ MHz	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Farbe : grau	Temperaturdrift : $\pm 3$ MHz	Ausgänge : 2
Art.-Nr. : 0007/8882	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Karton) : 340 g	<b>LNB-STEUERUNG</b>	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 300 g	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Impedanz : 75 $\Omega$
Gerät (BxHxT) : 10,1 x 7 x 12,5 cm	Horizontal : 16 ... 19 V	Feedaufnahme : 40 mm
Karton (BxHxT) : 7,5 x 11,5 x 13 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	<b>RAUSCHMASS</b>
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Rauschmaß : 0,8 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Stromverbrauch : max. 190 mA
Low-Band : 9,75 GHz	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	

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



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