

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

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

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)