



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

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| ARTIKELINFORMATIONEN | Genauigkeit : ± 1 MHz | Anzahl Orbitpositionen : 1 |
| EAN : 4019588788824 | Temperaturdrift : ± 3 MHz | Anzahl Teilnehmer : 2 |
| Farbe : grau | Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz | TECHNISCHE DATEN |
| Art.-Nr. : 0007/8882 | LNB-STEUERUNG | 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 Ω |
| Karton (BxHxT) : 7.50 x 11.50 x 13.00 cm | AUSGANGSFREQUENZBEREICH | Feedaufnahme : 40 mm |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB | Low-Band : 950 ... 1950 MHz | RAUSCHMASS |
| Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C | High-Band : 1100 ... 2150 MHz | Rauschmaß : 0.8 dB |
| Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 % | EINGANGSFREQUENZBEREICH | STROMVERSORGUNG |
| LOKAL OSCILLATOR | 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 | GEEIGNET FÜR | |

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)