



DIGIDISH 33 mit Satfinder V/H-LNB

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

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
beige	4019588031951	1033/2195	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
schiefergrau	4019588331952	1333/2195	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
ziegelrot	4019588431959	1433/2195	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
polarweiß	4019588731950	1733/2195	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
gelb mit Smiley	4019588531956	1533/2195	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Hochwertige Sat-Schüssel: Der aus Alu gefertigte Reflektor/Spiegel sorgt dank stabiler Bauform und beidseitiger Pulverbeschichtung für eine lange Lebensdauer und Schutz vor schlechter Witterung
- Bereits vormontiert: Montagefreundliche und verwindungsfreie Sat-Anlage für höchste Empfangsleistung - Extrem stabil und langlebig da nur beste Materialien verwendet werden
- Ein-Teilnehmer Empfang: Die Satellitenschüssel wird mit einem Single-LNB ausgeliefert. Schnellausrichtung per Satfinder: Im LNB sind Levelmeter und Kompass integriert.
- Unauffällige Montage: Dank der kleinen und extrem platzsparenden Bauweise ist der Satelliten-Spiegel optimal für die Montage z.B. auf dem Balkon oder beim Camping geeignet

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz
High-Band: 10,7 GHz
Genauigkeit: ± 1 MHz
Temperaturdrift: $\pm 2,5$ MHz
Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 12 - 14,5 V
Horizontal: 16 - 20 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

BEDIENUNG/KOMFORT

SAT-Finder: Ja

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

Rauschmaß: typ. 0,9 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 12 ... 20 V
Stromverbrauch: max. 150 mA

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne 33 cm, AZ/EL-Halterung, Satfinder V/H-LNB, Wandhalterung mittel, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung