



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter www.technisat.de/garantie.

DIGIDISH 45 mit Universal-Twin-LNB

Hochwertige 45 cm kleine DigitalSat-Antenne aus Aluminium. Enorm leistungsstark und platzsparend.

| EAN | Art.-Nr. | Farbe | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 4019588452824 | 1045/2882 | beige | 3,5 kg | 2,9 kg | 45 x 48 cm | 51 x 51 x 23 cm |
| 4019588453821 | 1345/2882 | schiefergrau | 3,7 kg | 2,9 kg | 45 x 48 cm | 51 x 51 x 23 cm |
| 4019588448827 | 1445/2882 | ziegelrot | 3,7 kg | 2,9 kg | 45 x 48 cm | 51 x 51 x 23 cm |
| 4019588542822 | 1545/2882 | gelb mit Smiley | 3,7 kg | 2,9 kg | | |
| 4019588478824 | 1745/2882 | polarweiß | 2,8 kg | 3 kg | 45 x 48 cm | 51 x 51 x 23 cm |

TOP-AUSSTATTUNG

Nur 45 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 : 0,45 m

F/D : 0,6

Offsetwinkel : 30 °

Gewinn : 32,2 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 45 cm, AZ/EL-Halterung, Universal-Twin-LNB, Wandhalterung Lang, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung

Universal-Twin-LNB

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

Testurteil(e) DIGIDISH 45 mit Universal-Twin-LNB



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