



TECHNITENNE 60 mit Twin-LNB

60 cm DigitalSat-Antenne aus Stahl mit Twin-LNB

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 4019588106826 | lichtgrau | 1060/2882 | 2.1 kg | 56.00 x 65.00 x 50.00 cm | 58.00 x 65.40 x 13.40 cm |
| 4019588136823 | anthrazit | 1360/2882 | 2.1 kg | 56.00 x 65.00 x 50.00 cm | 58.00 x 65.40 x 13.40 cm |

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 0.5 MHz

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 10.5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 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 : 0.56 m

F/D : 0.49

G/T : 14.5 dB/K

Gewinn : 35.3 dBi ; bei 11,3GHz

Offsetwinkel : 27.77 °

Mast Ø : 32 ... 50 mm

Feedaufnahme : 40 mm

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

Verstärkung : 58 ... 64 dB (LNB)

LIEFERUMFANG

TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB, Montageanleitung