



## TECHNITENNE 60 mit Twin-LNB

60 cm DigitalSat-Antenne aus Stahl mit Twin-LNB

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
anthrazit	4019588136823	1360/2882	2,1 kg	56 x 65 x 50 cm	58 x 65,4 x 13,4 cm
lichtgrau	4019588106826	1060/2882	2,1 kg	56 x 65 x 50 cm	58 x 65,4 x 13,4 cm

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

Genauigkeit:  $\pm 1$  MHz

Temperaturdrift:  $\pm 0,5$  MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal: 10,5 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 23 V

Bandumschaltung: 22 kHz

### ALLGEMEINE MERKMALE

Material: Stahl

Materialstärke: 0,5 mm

Beschichtung: lackiert

### 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

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

## TECHNISCHE DATEN

Nennmaß: 0,56 m

F/D: 0,49

G/T: 14,5 dBk

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