



## 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 x 65 x 50 cm	58 x 65,4 x 13,4 cm
4019588136823	anthrazit	1360/2882	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

### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0,56 m

F/D : 0,49

G/T : 14,5 dBk

Offsetwinkel : 27,77 °

Gewinn : 35,3 dBi ; bei 11,3GHz

Mast  $\varnothing$  : 32 ... 50 mm

Feedaufnahme : 40 mm

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75  $\Omega$

Verstärkung : 58 ... 64 dB (LNB)

### LIEFERUMFANG

TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB, Montageanleitung