



TECHNITENNE 60

DigitalSat-Antenne mit 60 cm Durchmesser aus Stahl mit Twin-LNB

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

LOKAL OSCILLATOR	High-Band: 1100 ... 2150 MHz	Mast Ø: 32 ... 56 mm
Low-Band: 9,75 GHz	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Feedaufnahme: 40 mm
High-Band: 10,6 GHz	Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz	Ausgänge: 2
Genauigkeit: ± 1 MHz	High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz	Anschluss-Typ: F-Buchse
Temperaturdrift: ± 0.5 MHz	GEEIGNET FÜR	Impedanz: 75 Ω
Phasenrauschen: -75 dBc/Hz @10kHz	Anzahl Orbitpositionen: 1	Verstärkung: 58 ... 64 dB (LNB)
LNB-STEUERUNG	Anzahl Teilnehmer: 2	LIEFERUMFANG
Vertikal: 10.5 ... 14 V	KUNDENSPEZIFISCHE DATEN	TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB, Montageanleitung
Horizontal: 16 ... 23 V	Otto - Keyword: Außeneinheit mit LNB	
Bandumschaltung: 22 kHz	Otto - Clusterattribut: Sat-Antennen \ ohne LNB	
ALLGEMEINE MERKMALE	TECHNISCHE DATEN	
Material: Stahl	Nennmaß: 0.56 m	
Materialstärke: 0.5 mm	F/D: 0.49	
Beschichtung: lackiert	G/T: 14.5 dB/K	
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Gewinn: 35.3 dBi ; bei 11,3GHz	
Low-Band: 950 ... 1950 MHz	Offsetwinkel: 27.77 °	

KEYFEATURES	
Ultra-HD-kompatibel	2 Teilnehmer
HDTV	1 Orbitposition