



## MULTYTENNE DUOSAT

Empfang von zwei Orbitpositionen mit einer fest positionierten, 45 cm kleinen DigitalSat-Antenne

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588048126	beige	1045/8812	4,95 kg	3,85 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588348127	schiefergrau	1345/8812	4,95 kg	3,85 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588448124	ziegelrot	1445/8812	4,95 kg	3,85 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588758827	polarweiß	1745/8812	4,95 kg	3,85 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588548121	gelb mit Smiley	1545/8812	4,95 kg	3,85 kg		
4019588048836	beige	1045/8813	5,17 kg	4,07 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588348837	schiefergrau	1345/8813	5,17 kg	4,07 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588448834	ziegelrot	1445/8813	5,17 kg	4,07 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588748835	polarweiß	1745/8813	5,17 kg	4,07 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
4019588548138	gelb mit Smiley	1545/8813	5,17 kg	4,07 kg		

### TOP-AUSSTATTUNG

1 oder 2 Teilnehmer

2 Orbitpositionen (Eutelsat 13° Ost und Astra 19,2° Ost)

Optimal für Boden- und Wandmontage

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 5 ... 100 %

Umgebungstemperatur : -40 ... 65 °C

#### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz ± 3MHz

High-Band : 10,6 GHz ± 3MHz

#### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 20 V

Bandumschaltung : 22 kHz

DiSEqC : 1

<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Top-Ausstattung : 1 oder 2 Teilnehmer	Low-Band : 950 - 1.950 MHz	F/D : 0,6
Material : Aluminium	High-Band : 1.100 - 2.150 MHz	Offsetwinkel : 30 °
Top-Ausstattung : 2 Orbitpositionen (Eutelsat 13° Ost und Astra 19,2° Ost)	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Gewinn : 32,2 dBi @11,3 GHz
Top-Ausstattung : Optimal für Boden- und Wandmontage	Low-Band : 10,7 - 11,7 GHz	Orbitpositionen : Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost
Materialstärke : 1 mm	High-Band : 11,7 - 12,75 GHz	Feedaufnahme : für MULTYTENNE DUOSAT- LNB
Beschichtung : beidseitig pulverbeschichtet		<b>RAUSCHMASS</b>
		Unterer Frequenzbereich : 0,7 dB max.
		Oberer Frequenzbereich : 0,8 dB max.
		<b>STROMVERSORGUNG</b>
		LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V
		Stromverbrauch : 170 mA (Typ.)
		<b>LIEFERUMFANG</b>
		DigitalSat-Antenne SATMAN 45, MULTYTENNE DUOSAT-Empfangseinheit (LNB), AZ/EL Halterung, Wandhalterung, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung