



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	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588348127	schiefergrau	1345/8812	4.95 kg	3.85 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588448124	ziegelrot	1445/8812	4.95 kg	3.85 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588758827	polarweiß	1745/8812	4.95 kg	3.85 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588548121	gelb mit Smiley	1545/8812	4.95 kg	3.85 kg		
4019588048836	beige	1045/8813	5.17 kg	4.07 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588348837	schiefergrau	1345/8813	5.17 kg	4.07 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588448834	ziegelrot	1445/8813	5.17 kg	4.07 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588748835	polarweiß	1745/8813	5.17 kg	4.07 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 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 : 1.0

AUSGANGSFREQUENZBEREICH	TECHNISCHE DATEN	RAUSCHMASS
Low-Band : 950 - 1950 MHz	Nennmaß : 0.45 m	Unterer Frequenzbereich : 0.7 dB max.
High-Band : 1100 - 2150 MHz	F/D : 0.6	Oberer Frequenzbereich : 0.8 dB max.
EINGANGSFREQUENZBEREICH	Offsetwinkel : 30 °	STROMVERSORGUNG
Low-Band : 10.7 - 11.7 GHz	Gewinn : 32.2 dBi @11,3 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V
High-Band : 11.7 - 12.75 GHz	Orbitpositionen : Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost	Stromverbrauch : 170 mA (Typ.)
	Feedaufnahme : für MULTYTENNE DUOSAT-LNB	LIEFERUMFANG
		DigitalSat-Antenne SATMAN 45, MULTYTENNE DUOSAT-Empfangseinheit (LNB), AZ/EL Halterung, Wandhalterung, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung