



MULTYTENNE QUATTROSAT

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

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
gelb mit Smiley	4019588548145	1545/8814	5,1 kg	4 kg		
ziegelrot	4019588448841	1445/8814	5,1 kg	4 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
ziegelrot	4019588448858	1445/8815	5,41 kg	4,31 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
beige	4019588048850	1045/8815	5,41 kg	4,31 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
schiefergrau	4019588348851	1345/8815	5,41 kg	4,31 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
polarweiß	4019588748842	1745/8814	5,1 kg	4 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
polarweiß	4019588748859	1745/8815	5,41 kg	4,31 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
beige	4019588048843	1045/8814	5,1 kg	4 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm
gelb mit Smiley	4019588548152	1545/8815	5,41 kg	4,31 kg		
schiefergrau	4019588348844	1345/8814	5,1 kg	4 kg	45 x 48 cm	50,5 x 50 x 24,3 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 5 - 100 %

Umgebungstemperatur: -40 bis 65 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz ± 3 MHz

High-Band: 10,6 GHz ± 3 MHz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

DiSEqC: 1

Vertikal: 11 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 20 V

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: 1 oder 2 Teilnehmer

Material: Aluminium

Top-Ausstattung: 4 Orbitpositionen (Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost, Astra 23,5° Ost und Astra 28,2° Ost)

Top-Ausstattung: Optimal für Boden- und Wandmontage

Top-Ausstattung: Empfang der BBC-Programme über Astra 28,2° Ost (standortabhängig)

Materialstärke: 1 mm

Beschichtung: Beidseitig pulverbeschichtet

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 4 4

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: 0,45 m

F/D: 0,6

Gewinn: 32,2 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel: 30 °

Orbitpositionen: Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost, Astra 23,5° Ost, Astra 28,2° Ost

Feedaufnahme: für MULTYTENNE QUATTROSAT-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,8 dB max.

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11 ... 20 V

Stromverbrauch: 170 mA (typ.)

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 45, MULTYTENNE QUATTROSAT-Empfangseinheit (LNB), AZ/EL-Halterung, Wandhalterung, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung