



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
 Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.

MULTYTENNE QUATTROSAT

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

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588048843	1045/8814	beige	5.1 kg	4 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588348844	1345/8814	schiefergrau	5.1 kg	4 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588448841	1445/8814	ziegelrot	5.1 kg	4 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588748842	1745/8814	polarweiß	5.1 kg	4 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588548145	1545/8814	gelb mit Smiley	5.1 kg	4 kg		
4019588048850	1045/8815	beige	5.41 kg	4.31 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588348851	1345/8815	schiefergrau	5.41 kg	4.31 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588448858	1445/8815	ziegelrot	5.41 kg	4.31 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588748859	1745/8815	polarweiß	5.41 kg	4.31 kg	45.00 x 48.00 cm	50.50 x 50.00 x 24.30 cm
4019588548152	1545/8815	gelb mit Smiley	5.41 kg	4.31 kg		

TOP-AUSSTATTUNG

1 oder 2 Teilnehmer

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

Optimal für Boden- und Wandmontage

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

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

Vertikal: 11 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 20 V

Bandumschaltung: 22 kHz

DiSEqC: 1.0

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 - 1950 MHz

High-Band: 1100 - 2150 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

Offsetwinkel: 30 °

Gewinn: 32.2 dBi @11,3 GHz

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-Empfangeinheit (LNB), AZ/EL-Halterung, Wandhalterung, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung