



Duotenne

DigitalSat-Antenne mit 65 cm Durchmesser zum gleichzeitigen Empfang von zwei Orbitpositionen ohne Drehanlage. Geeignet für zwei Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588608832	beige	6708/8830	9,4 kg	5,8 kg	65 x 73 cm	79 x 20 x 73 cm
4019588638839	grau	6708/8833	9,4 kg	5,8 kg	65 x 73 cm	79 x 20 x 73 cm
4019588648838	rot	6708/8834	9,4 kg	5,8 kg	65 x 73 cm	79 x 20 x 73 cm
4019588698833	braun	6708/8839			65 x 73 cm	79 x 20 x 73 cm
4019588678835	braun	6708/8837			65 x 73 cm	79 x 20 x 73 cm

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz \pm 3MHz

High-Band: 10,6 GHz \pm 3MHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 - 14 V

Horizontal: 16 - 19 V

ALLGEMEINE MERKMALE

Material: Aluminium

Top-Ausstattung: Bis 2 Teilnehmer

Top-Ausstattung: 2 Orbitpositionen (Astra 19,2° Ost und Eutelsat Hotbird 13° Ost)

Top-Ausstattung: Optimal für Dach- und Wandmontage

Materialstärke: 1,5 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

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

F/D: 0,6

G/T: 14,5 dBk

Offsetwinkel: 27 °

Gewinn: 35,7 dBi ; bei 11,3GHz

Orbitpositionen: Eutelsat Hotbird 13° Ost, ASTRA 19,2° Ost

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 650, AZ/EL-Halterung, Duotenne-Twin-LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung

Testurteile Duotenne



Zweiter Platz in der Kategorie Sat-Anlagen bei der Leserwahl zum König-Kunde-Award 2014 (Camping, Cars & Caravans)