



## SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Quattro-LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung, inkl. 40-mm-Adapter und LNB

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588385405	Schiefergrau	1385/4880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588748804	Polarweiß	1785/4880	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588085404	Beige	1085/4880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588485402	Ziegelrot	1485/4880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588584808	Gelb mit Smiley	1585/4880				
4019588285408	Tannengrün	1285/4880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

- 85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
- Inkl. 40 mm Quattro-LNB
- Ausgelegt für viele Teilnehmer, Verteilung erfolgt durch Multischalter oder TECHNIROUTER
- 1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)
- Optimal für Wand- und Dachmontage

<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	<b>LNB-STEUERUNG</b>	<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>
Low-Band: 9,75 GHz	Vertikal: 11,5 - 14,5 V	Material: Aluminium
High-Band: 10,7 GHz	Horizontal: 16 - 19 V	Materialstärke: 1,6 mm
		Beschichtung: Beidseitig pulverbeschichtet
<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>GEEIGNET FÜR</b>
Low-Band: 950 ... 1.950 MHz	Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz	Anzahl Orbitpositionen: 1
High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz	High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>RAUSCHMASS</b>	<b>LIEFERUMFANG</b>
Nennmaß: 0,85 m	Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.	DigitalSat-Antenne SATMAN 850 (inkl. AZ/EL-Halterung), LNB (inkl. 40-mm-Adapter), Schrauben, Montageanleitung
F/D: 0,67	Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.	
G/T: 17,2 dBk		
Offsetwinkel: 21 °		
Gewinn: 38,2 dBi @11,3 GHz		
Mast Ø: 65 mm		
Feedaufnahme: 40-mm-Adapter		