



## SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Twin-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)
4019588085428	beige	1085/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588285422	tannengrün	1285/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588385429	schiefergrau	1385/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588485426	ziegelrot	1485/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588748828	polarweiß	1785/4882	8,8 kg	5,2 kg		
4019588584822	gelb mit Smiley	1585/4882				

### TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)  
Inkl. 40 mm Twin-LNB

1 oder 2 Teilnehmer  
1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

#### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,7 GHz

#### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14,5 V

Horizontal : 16 - 19 V

#### ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Aluminium

Materialstärke : 1,6 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 : 0,67

G/T : 17,2 dBk

Offsetwinkel : 21 °

Gewinn : 38,2 dBi @11,3 GHz

Mast Ø : 65 mm

Feedaufnahme : 40-mm-Adapter

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,7 dB max.

#### LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 (inkl. AZ/EL-Halterung), LNB (inkl. 40-mm-Adapter), Schrauben, Montageanleitung

## Universal-Quattro-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Low-Band : 9,75 GHz	Ausgänge : 4
EAN : 4019588788800	High-Band : 10,6 GHz	Impedanz : 75 Ω
Farbe : grau	Genauigkeit : ± 1 MHz	Feedaufnahme : 40 mm
Art.-Nr. : 0007/8880	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Karton) : 400 g	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 360 g	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>RAUSCHMASS</b>
Gerät (BxHxT) : 6,8 x 10,5 x 12,1 cm	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	Rauschmaß : 0,8 dB
Karton (BxHxT) : 7,5 x 11,2 x 13 cm	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 - 19 V
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	Stromverbrauch : max. 190 mA
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	

## Universal-Twin-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	High-Band : 10,6 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz
EAN : 4019588788824	Genauigkeit : ± 1 MHz	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Farbe : grau	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Ausgänge : 2
Art.-Nr. : 0007/8882	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Karton) : 340 g	<b>LNB-STEUERUNG</b>	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 300 g	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Impedanz : 75 Ω
Gerät (BxHxT) : 10,1 x 7 x 12,5 cm	Horizontal : 16 ... 19 V	Feedaufnahme : 40 mm
Karton (BxHxT) : 7,5 x 11,5 x 13 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	<b>RAUSCHMASS</b>
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Rauschmaß : 0,8 dB
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Stromverbrauch : max. 190 mA
Low-Band : 9,75 GHz	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	

## LNB-Halteschelle (40 mm), für SATMAN

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Gewicht (Karton) : 90 g
EAN : 4019588004405	Gewicht (Gerät) : 90 g
Art.-Nr. : 0000/0440	Gerät (BxHxT) : 6 x 15,5 x 9 cm
Farbe : silber	

## AZ/EL-Halterung, SATMAN 850

### ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588016446

Art.-Nr. : 0000/1644

Farbe : silber

Gewicht (Karton) : 2,5 kg

Gewicht (Gerät) : 2,5 kg

Gerät (BxHxT) : 55 x 46 x 84 cm

## Testurteil(e) SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Twin-LNB



Leserwahl König Kunde  
Award - 2. Platz in der  
Kategorie Sat-Anlagen  
(Camping, Cars & Caravans)