



## SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Quattro-Switch-LNB

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588048904	beige	1085/4890

### TOP-AUSSTATTUNG

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

1 bis 4 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

### 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

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 4

### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

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

## 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) : 6.00 x 15.50 x 9.00 cm
Farbe : silber	

## Universal-Quattro-Switch-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Temperaturdrift : $\pm$ 3 MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588789807	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	Anzahl Teilnehmer : 4
Farbe : grau	<b>LNB-STEUERUNG</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Art.-Nr. : 0007/8980	Vertikal : 11.5 ... 14 V	Ausgänge : 4
Gewicht (Karton) : 300 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 240 g	Bandumschaltung : 22 kHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Feedaufnahme : 40 mm
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	Impedanz : 75 $\Omega$
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	<b>RAUSCHMASS</b>
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Rauschmaß : 0.6 dB
Low-Band : 9.75 GHz	Low-Band : 10.7 ... 11,7 GHz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
High-Band : 10.6 GHz	High-Band : 11.7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 200 mA
Genauigkeit : $\pm$ 1 MHz	<b>GEEIGNET FÜR</b>	

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



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