



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)
4019588085404	beige	1085/4880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588285408	tannengrün	1285/4880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588385405	schiefergrau	1385/4880	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
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
4019588584808	gelb mit Smiley	1585/4880				

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

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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0,85 m

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

ARTIKELINFORMATIONEN	Genauigkeit : \pm 1 MHz	TECHNISCHE DATEN
EAN : 4019588788800	Temperaturdrift : \pm 3 MHz	Ausgänge : 4
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Impedanz : 75 Ω
Art.-Nr. : 0007/8880	LNB-STEUERUNG	Feedaufnahme : 40 mm
Gewicht (Karton) : 400 g	Vertikal : 11,5 - 14 V	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Gerät) : 360 g	Horizontal : 16 - 19 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gerät (BxHxT) : 6,8 x 10,5 x 12,1 cm	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	RAUSCHMASS
Karton (BxHxT) : 7,5 x 11,2 x 13 cm	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	Unterer Frequenzbereich : 0,7 dB max.
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	Oberer Frequenzbereich : 0,7 dB max.
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Rauschmaß : 0,8 dB
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	STROMVERSORUNG
LOKAL OSCILLATOR	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 - 19 V
Low-Band : 9,75 GHz	GEEIGNET FÜR	Stromverbrauch : max. 190 mA
High-Band : 10,6 GHz	Anzahl Orbitpositionen : 1	

LNB-Halteschelle (40 mm), für SATMAN

ARTIKELINFORMATIONEN	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	Gewicht (Karton) : 2,5 kg
EAN : 4019588016446	Gewicht (Gerät) : 2,5 kg
Art.-Nr. : 0000/1644	Gerät (BxHxT) : 55 x 46 x 84 cm
Farbe : silber	