



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
4019588248908	tannengrün	1285/4890
4019588348905	schiefergrau	1385/4890
4019588448902	ziegelrot	1485/4890
4019588748903	polarweiß	1785/4890

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

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14,5 V
Horizontal : 16 - 19 V

Offsetwinkel : 21 °

Gewinn : 38.2 dBi @11,3 GHz

Mast Ø : 65 mm

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1950 MHz
High-Band : 1100 ... 2150 MHz

Feedaufnahme : 40-mm-Adapter

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10.7 ... 11.7 GHz
High-Band : 11.7 ... 12.75 GHz

LIEFERUMFANG

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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1
Anzahl Teilnehmer : 4

TECHNISCHE DATEN

LNB-Halteschelle (40 mm), für SATMAN

ARTIKELINFORMATIONEN	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

ARTIKELINFORMATIONEN	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588789807	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	Anzahl Teilnehmer : 4
Farbe : grau	LNB-STEUERUNG	TECHNISCHE DATEN
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
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Feedaufnahme : 40 mm
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	Impedanz : 75 Ω
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	RAUSCHMASS
LOKAL OSCILLATOR	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Rauschmaß : 0.6 dB
Low-Band : 9.75 GHz	Low-Band : 10.7 ... 11,7 GHz	STROMVERSORGUNG
High-Band : 10.6 GHz	High-Band : 11.7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 200 mA
Genauigkeit : ± 1 MHz	GEEIGNET FÜR	

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)