



Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung bekommen Sie für dieses Produkt – ohne erforderliche Produktregistrierung – eine 20-jährige Garantie. Alle Infos unter www.technisat.de/garantie.

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

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-Twin-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	Temperaturdrift : ± 3 MHz	TECHNISCHE DATEN
EAN : 4019588788824	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Ausgänge : 2
Farbe : grau	LNB-STEUERUNG	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0007/8882	Bandumschaltung : 22 kHz	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Karton) : 340 g	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Impedanz : 75 Ω
Gewicht (Gerät) : 300 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Feedaufnahme : 40 mm
Gerät (BxHxT) : 10,1 x 7 x 12,5 cm	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	RAUSCHMASS
Karton (BxHxT) : 7,5 x 11,5 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.
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Rauschmaß : 0,8 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	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	
Genauigkeit : ± 1 MHz	Anzahl Teilnehmer : 2	

LNB-Halteschelle (40 mm), für SATMAN

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

AZ/EL-Halterung, SATMAN 850

ARTIKELINFORMATIONEN	FEATURE HIGHLIGHT	Feature Highlight 2 : Die Halterung ist ausgesprochen langlebig und absolut witterungsbeständig – rostfrei
Speziell für : SATMAN 850	Feature Highlight 4 : Dieser LNB Tragarm mit Masthalterung ist für TechniSat LNB im Wetterschutzgehäuse vorgesehen. Für 40mm LNB sind optional Adapter-Schellen erhältlich	Feature Highlight 3 : Der Antennenarm ist für die Ansteuerung einer Orbitposition ausgelegt. Mit dem optional erhältlichen Multifeedsystem lässt sie sich zur Einrichtung auf Astra/Eutelsat erweitern
EAN : 4019588016446	Feature Highlight 1 : Der Spiegel-, LNB-Halterarm wird aus hochwertigem Aluminium hergestellt, Schrauben und Unterlegscheiben sind aus Edelstahl	
Farbe : silber		
Art.-Nr. : 0000/1644		
Gewicht (Karton) : 2,5 kg		
Gewicht (Gerät) : 2,5 kg		
Gerät (BxHxT) : 55 x 46 x 84 cm		
Karton (BxHxT) : 55 x 46 x 84 cm		

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