



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter www.technisat.de/garantie.

SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Twin-LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588858824	6085/8882	beige	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858220	6285/8882	tannengrün	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858206	6385/8882	schiefergrau	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858244	6485/8882	ziegelrot	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858275	6785/8882	polarweiß	8.8 kg	5.2 kg		
4019588588820	6585/8882	gelb mit Smiley	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm

TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
1 oder 2 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)
Optimal für Wand- und Dachmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

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 : 2

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 max.

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850, AZ/EL-Halterung, LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung

UNYSAT Universal-Twin-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	Genauigkeit : ± 1 MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588088825	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Anzahl Teilnehmer : 2
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	TECHNISCHE DATEN
Art.-Nr. : 0000/8882	LNB-STEUERUNG	Ausgänge : 2
Gewicht (Karton) : 500 g	Vertikal : 11,5 ... 14,5 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 440 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Feedaufnahme : Für SATMAN
Gerät (BxHxT) : 7.50 x 13.00 x 17.50 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	Impedanz : 75 Ω
Karton (BxHxT) : 10.00 x 22.00 x 19.00 cm	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Anschluss-Typ : F-Buchse
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	RAUSCHMASS
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Rauschmaß : 0.6 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	EINGANGSFREQUENZBEREICH	STROMVERSORGUNG
LOKAL OSCILLATOR	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V
Low-Band : 9,75 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 190 mA
High-Band : 10,6 GHz	GEEIGNET FÜR	

AZ/EL-Halterung, SATMAN 850

ARTIKELINFORMATIONEN	Gewicht (Karton) : 2.5 kg
EAN : 4019588016446	Gewicht (Gerät) : 2.5 kg
Art.-Nr. : 0000/1644	Gerät (BxHxT) : 55.00 x 46.00 x 84.00 cm
Farbe : silber	

Testurteil(e) SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Twin-LNB



Zweiter Platz in der Kategorie Sat-Anlagen bei der Leserwahl zum König-Kunde-Award 2014 (Camping, Cars & Caravans)



Note: Gut | 88,7 %
SATVISION (04/2012)