



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

SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-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)
4019588858886	6085/8880	beige	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588828827	6285/8880	tannengrün	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588853881	6385/8880	schiefergrau	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588848887	6485/8880	ziegelrot	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858879	6785/8880	polarweiß	8,8 kg	5,2 kg		

TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)

Ausgelegt für viele Teilnehmer, Verteilung erfolgt durch Multischalter oder TECHNIROUTER

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

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

TECHNISCHE DATEN

F/D : 0,67

G/T : 17,2 dBk

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-Quattro-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	Low-Band : 9,75 GHz	Ausgänge : 4
EAN : 4019588088801	High-Band : 10,6 GHz	Impedanz : 75 Ω
Farbe : grau	Genauigkeit : \pm 1 MHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/8880	Temperaturdrift : \pm 3 MHz	Feedaufnahme : Für SATMAN
Gewicht (Karton) : 500 g	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 440 g	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	RAUSCHMASS
Gerät (BxHxT) : 7 x 9,7 x 17,5 cm	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	Rauschmaß : 0,6 dB
Karton (BxHxT) : 10 x 22,5 x 19 cm	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	STROMVERSORGUNG
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	EINGANGSFREQUENZBEREICH	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	Stromverbrauch : max. 250 mA
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	
LOKAL OSCILLATOR	TECHNISCHE DATEN	

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



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



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