



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

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.	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588048904	beige	1085/4890	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588584907	gelb mit Smiley	1585/4890		

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

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

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

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	

Universal-Quattro-Switch-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	Genauigkeit : ± 1 MHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz
EAN : 4019588789807	Temperaturdrift : ± 3 MHz	TECHNISCHE DATEN
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Ausgänge : 4
Art.-Nr. : 0007/8980	LNB-STEUERUNG	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Karton) : 300 g	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Feedaufnahme : 40 mm
Gewicht (Gerät) : 240 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Bandumschaltung : 22 kHz	Impedanz : 75 Ω
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	RAUSCHMASS
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	Rauschmaß : 0,6 dB
LOKAL OSCILLATOR	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	STROMVERSORGUNG
Low-Band : 9,75 GHz	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Stromverbrauch : max. 200 mA
High-Band : 10,6 GHz	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	

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)