



SATMAN 850 PLUS with SCR-LNB

EAN	Item no.	Colour	Weight (Box)	Weight	Device (W x H x D)	Box
4019588085862	6085/8886	beige	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588285866	6285/8886	fir/green	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588385863	6385/8886	slate/grey	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588485860	6485/8886	brick/red	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588785861	6785/8886	polar/white	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588585867	6585/8886	yellow with Smiley	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm

TOP FEATURES

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
 Inkl. SCR-LNB
 Ausgelegt für den 6-Teilnehmer-Empfang

4 Teilnehmer über SCR
 2 Teilnehmer über Legacy
 1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

LOCAL OSCILLATOR

Low band : 9,75 GHz
 High band : 10,7 GHz

LNB CONTROL

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

GENERAL CHARACTERISTICS

Material : Aluminium
 Material strength : 1,6 mm
 Coating : Powder-coated on both sites

Colour *: beige, polar white, slate-grey, brick red, fir green, yellow with smiley

INPUT FREQUENCY RANGE

Low band : 10,7 ... 11,7 GHz
 High band : 11,7 ... 12,75 GHz

NOISE FACTOR

Lower frequency range : 0,6 dB max.
 Upper frequency range : 0,6 dB max.

OUTPUT FREQUENCY RANGE

Low band : 950 - 1.950 MHz

High band : 1.100 - 2.150 MHz

PREPARED FOR	TECHNICAL DATA
Number of clients : 6	Rated measurement : 0,85 m
Number of orbit positions : 1	F/D : 0,67
	G/T : 17,2
	Offset angle : 21 °
	Gain : 38,2 dBi @11,3 GHz
	Mast Ø : 65 mm max.
	Feed reception : LNB retaining clamp (40mm)

* black/white