



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 | Farbe | Art.-Nr. | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------|
| 4019588089884 | beige | 6085/9880 | 89 x 85 x 7,5 cm | 92,75 x 88 x 23,5 cm |
| 4019588289888 | tannengrün | 6285/9880 | 89 x 85 x 7,5 cm | 92,75 x 88 x 23,5 cm |
| 4019588389885 | schiefergrau | 6385/9880 | 89 x 85 x 7,5 cm | 92,75 x 88 x 23,5 cm |
| 4019588489882 | ziegelrot | 6485/9880 | 89 x 85 x 7,5 cm | 92,75 x 88 x 23,5 cm |
| 4019588789883 | polarweiß | 6785/9880 | 89 x 85 x 7,5 cm | 92,75 x 88 x 23,5 cm |
| 4019588589889 | gelb mit Smiley | 6585/9880 | 89 x 85 x 7,5 cm | 92,75 x 88 x 23,5 cm |

TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
Für Multischalterverteilung

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

LNB mit Wetterschutzgehäuse

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Temperaturdrift : ± 2,5 MHz

Phasenrauschen : -85 dB Carrier/Hz @10kHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

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 Teilnehmer : 4

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 max.

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

Rauschmaß : typ. 0,75 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch : 200 mA

LIEFERUMFANG

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