



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

SATMAN 33 mit UNYSAT-V/H-LNB

Hochwertige 33 cm kleine DigitalSat-Antenne aus Aluminium in bewährter SATMAN-Ausführung. Enorm leistungsstark und extrem platzsparend.

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588033832	1033/8300	beige	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588333833	1333/8300	schiefergrau	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588438309	1433/8300	ziegelrot	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588733831	1733/8300	polarweiß				
4019588533837	1533/8300	gelb mit Smiley	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Nur 33 cm klein

1 oder 2 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Besonders gut geeignet für die Balkonmontage. Ideal auch für die Stadt.

Optimal für Boden- und Wandmontage

Inklusive Wetterschutzgehäuse

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.7 GHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14 V

UNYSAT Universal-V/H-LNB

Horizontal : 16 - 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

ARTIKELINFORMATIONEN

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 : 1

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.33 m

F/D : 0.6

Gewinn : 30 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel : 30 °

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne 33 cm, AZ/EL-Halterung, UNYSAT-V/H-LNB, Wandhalterung Mittel, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung

Testurteil(e) SATMAN 33 mit UNYSAT-V/H-LNB



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