



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 (inkl. Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588309807	1033/9800					
4019588309838	1333/9800					
4019588439801	1433/9800	ziegelrot	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
4019588739802	1733/9800	polarweiß	2,8 kg	2 kg	33 x 35 cm	40,5 x 39,5 x 22 cm
4019588539808	1533/9800					

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

Spiegel nur 33 cm klein aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)

1 Teilnehmer

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

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

Auch optimal für Boden- und Wandmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,7 GHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14 V

Horizontal : 16 - 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Aluminium

Top-Ausstattung : Nur 33 cm klein

Top-Ausstattung : 1 oder 2 Teilnehmer

Top-Ausstattung : 1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Top-Ausstattung : Besonders gut geeignet für die Balkonmontage. Ideal auch für die Stadt.

Top-Ausstattung : Optimal für Boden- und Wandmontage

Top-Ausstattung : Inklusive Wetterschutzgehäuse

Materialstärke : 1 mm

Beschichtung : Beidseitig pulverbeschichtet

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 1.950 MHz

High-Band : 1.100 - 2.150 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH	TECHNISCHE DATEN	RAUSCHMASS
Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	F/D : 0,6	Unterer Frequenzbereich : 0,6 dB max.
High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Gewinn : 30 dBi @11,3 GHz	Oberer Frequenzbereich : 0,6 dB max.
	Offsetwinkel : 30 °	STROMVERSORGUNG
	Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB	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)