



SATMAN 33, UNYSAT Twin-LNB

Aluminiowa antena satelitarna 33 cm z UNYSAT Twin LNB.

EAN	Numer Artykułu	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588033825	1033/8882	beżowy	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588333826	1333/8882	szary/kamienny	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588348882	1433/8882	ceglasty	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588733824	1733/8882	biały/polarny				
4019588538825	1533/8882	żółty/smiley	3 kg	2.2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

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

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości : 0.6 dB max.

Górny zakres częstotliwości : 0.6 dB max.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJĄCOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 - 1950 MHz

Górny zakres częstotliwości : 1100 - 2150 MHz

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 10.7 ... 11.7 GHz

Górny zakres częstotliwości : 11.7 ... 12.75 GHz

LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11,5 - 14 V

Horyzontalnie : 16 - 19 V

Przełącznik band : 22 kHz

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10.7 GHz

DANE TECHNICZNE

Wymiar nominalny : 0.33 m

F/D : 0.6

Kąt offsetu : 30 °

Zysk : 30 dBi @11,3 GHz

Średnica mocowania : dla konwerterów UNYSAT-Universal-LNB

ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 2

ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V

Pobór prądu : max. 190 mA

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Antena satelitarna 33 cm, mocowanie AZ/EL, konwerter LNB, uchwyt ścienny, śruby, imbus, instrukcja montażu

UNYSAT Universal-Twin-LNB

DOSTĘPNE MODELE

EAN : 4019588088825

Kolor : szary

Numer Artykułu : 0000/8882

Waga (z opakowaniem) : 500 g

Waga (urządzenie) : 440 g

Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 7.50 x 13.00 x 17.50 cm

Wymiary kartonu : 10.00 x 22.00 x 19.00 cm

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.6 dB

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1950 MHz

Górny zakres częstotliwości : 1100 ... 2150 MHz

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 10,7 ... 11,7 GHz

Górny zakres częstotliwości : 11,7 ... 12,75 GHz

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %

Temperatura otoczenia : -30 ... 60 °C

LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11,5 ... 14,5 V

Horyzontalnie : 16 ... 19 V

Przełącznik band : 22 kHz

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10,6 GHz

Akuratność : ± 1 MHz

Dryf temperatury : ± 3 MHz

Hałas fazy : -75 dBc/Hz @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wyjście : 2

Typ złącza : gniazdo F

Średnica mocowania : do SATMAN

Wzmocnienie : 52 ... 65 dB

Impedancja : 75 Ω

ODPOWIEDNI DO

Liczba użytkowników : 2

Liczba pozycji satelitów : 1

ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V

Pobór prądu : max. 190 mA

Testurteil(e) SATMAN 33, UNYSAT Twin-LNB



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

czarny