



DIGIDISH 33 aluminiowa antena, Universal-Twin-LNB

Wysokiej klasy antena DigiDish 33 wykonana z aluminium, charakteryzuje się dużą mocą odbioru i zajmuje bardzo mało miejsca

EAN	Numer Artykułu	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588033283	1033/2882	beżowy	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588333284	1333/2882	szary/kamienny	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588348820	1433/2882	ceglasty	2.8 kg	2 kg	33.00 x 35.00 cm	40.50 x 39.50 x 22.00 cm
4019588533820	1533/2882	żółty/smiley	2.8 kg	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

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości : 0.7 dB max.

Górny zakres częstotliwości : 0.7 dB max.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJĄCOWEJ

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

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

Zysk : 30 dBi @11,3 GHz

Kąt offsetu : 30 °

Średnica mocowania : 40 mm

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

Universal-Twin-LNB

DOSTĘPNE MODELE	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ	Dryf temperatury : ± 3 MHz
EAN : 4019588788824	Dolny zakres częstotliwości : 10,7 ... 11,7 GHz	Hałas fazy : -75 dBc/Hz @10kHz
Kolor : szary	Górny zakres częstotliwości : 11,7 ... 12,75 GHz	DANE TECHNICZNE
Numer Artykułu : 0007/8882	ŚRODOWISKO PRACY	Wyjście : 2
Waga (z opakowaniem) : 340 g	Temperatura otoczenia : -30 ... 60 °C	Typ złącza : F-Buchse
Waga (urządzenie) : 300 g	Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %	Średnica mocowania : 40 mm
Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 10.10 x 7.00 x 12.50 cm	LNB KONTROLA	Impedancja : 75 Ω
Wymiary kartonu : 7.50 x 11.50 x 13.00 cm	Wertykalny : 11.5 ... 14 V	Wzmocnienie : 52 ... 65 dB
WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW	Horyzontalny : 16 ... 19 V	ODPOWIEDNI DO
Współczynnik szumów : 0.8 dB	Przełącznik band : 22 kHz	Liczba pozycji satelitów : 1
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ	OSCYLATOR LOKALNY	Liczba użytkowników : 2
Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1950 MHz	Dolny zakres częstotliwości : 9,75 GHz	ZASILANIE
Górny zakres częstotliwości : 1100 ... 2150 MHz	Górny zakres częstotliwości : 10,6 GHz	Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V
	Akuratność : ± 1 MHz	Pobór prądu : max. 190 mA

Testurteil(e) DIGIDISH 33 aluminiowa antena, Universal-Twin-LNB



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

czarny