



## SATMAN 45 z UNYSAT-Twin-LNB

Wysokiej jakości, aluminiowa antena satelitarna, o średnicy 45 cm. Niezwykle wydajna i kompaktowa.

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588045828	beżowy	1045/8882	3.9 kg	3.1 kg	45.00 x 48.00 cm	51.00 x 51.00 x 23.00 cm
4019588345829	szary/kamienny	1345/8882	3.9 kg	3.1 kg	45.00 x 48.00 cm	51.00 x 51.00 x 23.00 cm
4019588448889	ceglasty	1445/8882	3.7 kg	2.9 kg	45.00 x 48.00 cm	51.00 x 51.00 x 23.00 cm
4019588745827	biały/polarny	1745/8882			45.00 x 48.00 cm	51.00 x 51.00 x 23.00 cm
4019588548824	żółty/smiley	1545/8882	3.9 kg	3.1 kg		

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Tależ o średnicy zaledwie 45 cm, wykonany z najwyższej jakości aluminium (powlekane proszkowo z obu stron)

1 lub 2 użytkowników

1 pozycja satelitarna (np. HotBird 13° wschód)

Doskonała do montażu na balkonie. Idealna również do miasta.

Idealna również do montażu na maszcie lub elewacji

LNB w obudowie odpornej na warunki atmosferyczne

### 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 WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 10.7 ... 11.7 GHz

Górny zakres częstotliwości : 11.7 ... 12.75 GHz

### LNB KONTROLA

Wertykalny : 11,5 - 14,5 V

Horyzontalnie : 16 - 19 V

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10.7 GHz

### DANE TECHNICZNE

Wymiar nominalny : 0.45 m

F/D : 0.6

Kąt offsetu : 30 °

Zysk : 32.2 dBi @11,3 GHz

Średnica mocowania : dla konwerterów UNYSAT-Universal-LNB

### ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 2

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Antena satelitarna 45 cm, mocowanie AZ/EL, konwerter LNB, uchwyt ścienny, śruby, imbus, instrukcja montażu

## UNYSAT Universal-Twin-LNB

<b>DOSTĘPNE MODELE</b>	<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ</b>	Dryf temperatury : $\pm 3$ MHz
EAN : 4019588088825	Dolny zakres częstotliwości : 10,7 ... 11,7 GHz	Hałas fazy : -75 dBc/Hz @10kHz
Kolor : szary	Górny zakres częstotliwości : 11,7 ... 12,75 GHz	<b>DANE TECHNICZNE</b>
Numer Artykułu : 0000/8882	<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>	Wyjście : 2
Waga (z opakowaniem) : 500 g	Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %	Typ złącza : gniazdo F
Waga (urządzenie) : 440 g	Temperatura otoczenia : -30 ... 60 °C	Średnica mocowania : do SATMAN
Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 7.50 x 13.00 x 17.50 cm	<b>LNB KONTROLA</b>	Wzmocnienie : 52 ... 65 dB
Wymiary kartonu : 10.00 x 22.00 x 19.00 cm	Wertykalny : 11,5 ... 14,5 V	Impedancja : 75 $\Omega$
<b>WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW</b>	Horyzontalnie : 16 ... 19 V	<b>ODPOWIEDNI DO</b>
Współczynnik szumów : 0.6 dB	Przełącznik band : 22 kHz	Liczba użytkowników : 2
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ</b>	<b>OSCYLATOR LOKALNY</b>	Liczba pozycji satelitów : 1
Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1950 MHz	Dolny zakres częstotliwości : 9,75 GHz	<b>ZASILANIE</b>
Górny zakres częstotliwości : 1100 ... 2150 MHz	Górny zakres częstotliwości : 10,6 GHz	Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V
	Akuratność : $\pm 1$ MHz	Pobór prądu : max. 190 mA

## Testurteil(e) SATMAN 45 z UNYSAT-Twin-LNB



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

czarny