



SATMAN 850 PLUS z UNYSAT-Quattro-LNB

Antena satelitarna SATMAN o średnicy 85 cm wraz z uchwytem AZ/EL

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588858886	beżowy	6085/8880	8,8	5,2	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588828827	zielony	6285/8880	8,8	5,2	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588853881	szary/kamienny	6385/8880	8,8	5,2	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588848887	ceglasty	6485/8880	8,8	5,2	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588858879	biały/polarny	6785/8880	8,8	5,2		
4019588855885	żółty/smiley	6585/8880	8,8	5,2	85 x 87	87 x 95 x 24

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)

Ausgelegt für viele Teilnehmer, Verteilung erfolgt durch Multischalter oder TECHNIROUTER

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

Optimal für Wand- und Dachmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości: 0,6 max.

Górny zakres częstotliwości: 0,6 max.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJĄCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 950 ... 1.950

Górny zakres częstotliwości: 1.100 ... 2.150

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

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

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

LNB KONTROLA

Wertykalny: 11,5 - 14,5

Horyzontalnie: 16 - 19

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres cz?stotliwo?ci: 9,75

Górny zakres cz?stotliwo?ci: 10,7

DANE TECHNICZNE

F/D: 0,67

G/T: 17,2

Kąt offsetu: 21

Zysk: 38,2 @11,3 GHz

Średnica masztu Ø: 65 max.

Średnica mocowania: dla konwerterów UNYSAT-Universal-LNB

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Materiał: Aluminium

Wyttrzymałość materiału: 1,6

Powłoka: Obustronnie malowana proszkowo

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Antena satelitarna SATMAN 850, uchwyt AZ/EL, konwerter w obudowie odpornej na warunki pogodowe, śruby, imbus, instrukcja obsługi

Wyniki testów SATMAN 850 PLUS z UNYSAT-Quattro-LNB



Note: Gut | 88,7 %
SATVISION (04/2012)



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