



## SATMAN 850 PLUS z UNYSAT-Octo-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
4019588088887	beżowy	6085/9888	8,8	5,2	89 x 85 x 7,5	92,75 x 88 x 23,5
4019588288881	zielny	6285/9888	8,8	5,2	89 x 85 x 7,5	92,75 x 88 x 23,5
4019588388888	grafit	6385/9888	8,8	5,2	89 x 85 x 7,5	92,75 x 88 x 23,5
4019588488885	czerwony	6485/9888	8,8	5,2	89 x 85 x 7,5	92,75 x 88 x 23,5
4019588788886	polarny/biały	6785/9888	8,8	5,2	89 x 85 x 7,5	92,75 x 88 x 23,5
4019588588882	żółty Smiley	6585/9888	8,8	5,2	89 x 85 x 7,5	92,75 x 88 x 23,5

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Talerz 85 cm wykonany z najwyższej klasy aluminium (malowany proszkowo z obu stron)

dla 8 użytkowników

1 pozycja satelitarna (np. HotBird 13° wsch)

Idealny do montażu na ścianie i dachu

LNB w obudowie odpornej na warunki atmosferyczne

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : typ. 1

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

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

Przełącznik band : 22

Wertykalnie : 11,5 - 14,5

Horyzontalnie : 16 - 19

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75

Górny zakres częstotliwości : 10,6

Akuratność : ± 1

Dryf temperatury : ± 2,5

Hałas fazy : -83 @10kHz

### 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

Wytrzymałość materiału : 1,6

Powłoka : Obustronnie malowana proszkowo

## ZASILANIE

Pobór prądu : 210

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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