



SATMAN 850 PLUS z UNYSAT-Quattro-LNB

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

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588089884	beżowy	6085/9880	89.00 x 85.00 x 7.50	92.75 x 88.00 x 23.50
4019588289888	zielony	6285/9880	89.00 x 85.00 x 7.50	92.75 x 88.00 x 23.50
4019588389885	grafitowy	6385/9880	89.00 x 85.00 x 7.50	92.75 x 88.00 x 23.50
4019588489882	czerwony	6485/9880	89.00 x 85.00 x 7.50	92.75 x 88.00 x 23.50
4019588789883	polarny biały	6785/9880	89.00 x 85.00 x 7.50	92.75 x 88.00 x 23.50
4019588589889	żółty Smiley	6585/9880	89.00 x 85.00 x 7.50	92.75 x 88.00 x 23.50

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

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

Do dystrybucji multiswitchowej

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. 0.75

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1950

Górny zakres częstotliwości : 1100 ... 2150

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 10.7 ... 11.7

Górny zakres częstotliwości : 11.7 ... 12.75

LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11,5 - 14,5

Horyzontalnie : 16 - 19

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia : -40 ... 70

Wilgotność powietrza : 10 ... 95

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9.75

Górny zakres częstotliwości : 10.6

Akuratność : ± 1

Dryf temperatury : ± 2.5

Hałas fazy : -85 @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wymiar nominalny : 0.85 metr

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

ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 4

ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19

Pobór prądu : 200

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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