



SATMAN 850 PLUS z UNYSAT-Quattro-LNB

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

| Kolor | EAN | Nr art. | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu |
|----------------|---------------|-----------|----------------------------------|-------------------|
| ceglasty | 4019588489882 | 6485/9880 | 89 x 85 x 7,5 | 92,75 x 88 x 23,5 |
| zielony | 4019588289888 | 6285/9880 | 89 x 85 x 7,5 | 92,75 x 88 x 23,5 |
| żółty/smiley | 4019588589889 | 6585/9880 | 89 x 85 x 7,5 | 92,75 x 88 x 23,5 |
| biały/polarny | 4019588789883 | 6785/9880 | 89 x 85 x 7,5 | 92,75 x 88 x 23,5 |
| beżowy | 4019588089884 | 6085/9880 | 89 x 85 x 7,5 | 92,75 x 88 x 23,5 |
| szary/kamienny | 4019588389885 | 6385/9880 | 89 x 85 x 7,5 | 92,75 x 88 x 23,5 |

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

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

SONSTIGES

Cechy: mit LNB

Średnica: 85

Liczba satelitów: 1

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości: 0,6 max.

Górny zakres częstotliwości: 0,6 max.

Współczynnik szumów: typ. 0,75

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJĄCOWEJ

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

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości: 9,75

Górny zakres częstotliwości: 10,6

Dryf temperatury: $\pm 2,5$

Hałas fazy: -85 @10kHz

Akuratność: ± 1

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Materiał: Aluminium

Wytrzymałość materiału: 1,6

Powłoka: Obustronnie malowana proszkowo

LNB KONTROLA

Wertykalny: 11,5 - 14,5

Horyzontalnie: 16 - 19

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 \varnothing : 65 max.

Średnica mocowania: dla konwerterów UNYSAT-
Universal-LNB

ZASILANIE

Zasilanie konwertera: 11,5 ... 19

Pobór prądu: 200

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia: -40 ... 70

Wilgotność powietrza: 10 ... 95

ODPOWIEDNI DO

Liczba użytkowników: 4

Liczba pozycji satelitów: 1

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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