



SATMAN 850 PLUS z UNYSAT-Octo-LNB

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

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)
4019588088887	beżowy	6085/9888	8.8 kg	5.2 kg
4019588288881	zielny	6285/9888	8.8 kg	5.2 kg
4019588388888	grafit	6385/9888	8.8 kg	5.2 kg
4019588488885	czerwony	6485/9888	8.8 kg	5.2 kg
4019588788886	polarny biały	6785/9888	8.8 kg	5.2 kg
4019588588882	żółty Smiley	6585/9888	8.8 kg	5.2 kg

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 dB

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

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

Przełącznik band : 22 kHz

Wertykalnie : 11,5 - 14,5 V

Horyzontalnie : 16 - 19 V

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10.6 GHz

Akuratność : ± 1 MHz

Dryf temperatury : ± 2.5 MHz

Hałas fazy : -83 dBc/Hz @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wymiar nominalny : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

Kąt offsetu : 21°

Zysk : 38.2 dBi @11,3 GHz

Średnica masztu Ø : 65 mm max.

Średnica mocowania : dla konwerterów UNYSAT-Universal-LNB

ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 8

ZASILANIE

Pobór prądu : 210 mA

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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