



EUTELASTRASAT 850, 2 użytkowników

Antena satelitarna, która pozwala na odbiór programów telewizyjnych i radiowych nadawanych z satelitów ASTRA 19.2° wschód i EUTELSAT 13° wschód

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588742826	ceglasty	9742/8882	9,6	6	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588752825	żółty/smiley	9752/8882	9,6	6	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588297081	beżowy	9702/8882	9,6	6	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588732827	szary/kamienny	9732/8882	9,6	6	85 x 87	88 x 95 x 24
4019588772823	biały/polarny	9772/8882	9,6	6		
4019588722828	zielony	9722/8882			85 x 87	88 x 95 x 24

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości: 0,6 max.

Górny zakres częstotliwości: 0,6 max.

LNB KONTROLA

Wertykalny: 11,5 - 14,5

Horyzontalnie: 16 - 19

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 950 - 1.950

Górny zakres częstotliwości: 1.100 - 2.150

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości: $9,75 \pm 3\text{MHz}$

Górny zakres częstotliwości: $10,6 \pm 3\text{MHz}$

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 10,7 - 11,7

Górny zakres częstotliwości: 11,7 - 12,75

DANE TECHNICZNE

F/D: 0,67

G/T: 17,2

Zysk: 38,2 @11,3 GHz

Kąt offsetu: 21

Pozycje satelitów: Eutelsat Hotbird 13° wsch.,
ASTRA 19,2° wsch.

Średnica masztu Ø: 65 max.

Średnica mocowania: dla konwerterów UNYSAT-
Universal-LNB

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Materiał: Aluminium

Zalety: Für 2 Teilnehmer

Zalety: 2 Orbitpositionen (Astra 19,2° Ost und Eutelsat Hotbird 13° Ost)

Zalety: Optimal für Dachmontage

Wytrzymałość materiału: 1,6

Powłoka: Obustronnie malowana proszkowo

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Antena satelitarna SATMAN 850 Plus, uchwyt ścienny AZ/EL, mocowanie konwertera Multifeed, 2x konwertery UNYSAT-Universal-Twin-LNB w obudowie odpornej na trudne warunki pogodowe, śruby, imbus, instrukcja obsługi

Wyniki testów EUTELASTRASAT 850, 2 użytkowników



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