

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-triax-td100-jasna-p-4880.html>

Antena Triax TD100 jasna

Cena	249,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTSS4880
Producent	Triax

Opis produktu

Precyzyjna antena Triax TD100 duńskiego producenta o wymiarach lustra 85 x 95cm (starsze oznaczenie TD88) do odbioru 2-3 satelitów odległych na orbicie o maks. 15 stopni. **Tu w kolorze jasnoszarym.**

Zastosowanie:

Antena Triax TD100 idealnie nadaje się do ustawienia konwerterów na kilka satelitów, najlepszy przykład 3 konwerterów od Siriusa - 5E, Hot Birda - 13E do Astry 1 - 19,2E.

Zalecana dla indywidualnych odbiorców lub małych instalacji zbiorczych, którzy chcą mieć do dyspozycji 2-3 wybrane satelity z orbity.

Opis:

- stal cynkowana + farba proszkowa;
- wersja AE (należy dokupić tzw. Flexiblock lub ew. tzw. Multiblock TD - oryginalny uchwyt firmy Triax do ustawienia 4 konwerterów.

Uwaga:

W zestawie nie ma stojaka ściennego do anteny!

Producent:

Triax (made in Denmark).

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary czaszy/Dimensions	890x985mm
Wymiary reflektora/Dimensions	850x950mm
Zysk/Gain	38,8dB
Standardowa śred. dla LNB	40mm

Zalety i wady



- + możliwy zez: Astra + Hot Bird + Sirius!
- + sprawdzony duński producent
- + zalecana dla nc+ lub Cyfrowego Polsatu
- + bardzo precyzyjna antena na kilka satelitów

GPSR

Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Antena musi być zamocowana do stabilnej konstrukcji zdolnej przenieść obciążenia wynikające z działania wiatru i warunków atmosferycznych.
- Nie należy montować anteny podczas burzy, silnego wiatru ani innych niebezpiecznych warunków pogodowych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia przed upadkiem.
- Anteny nie wolno instalować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych ani innych urządzeń elektrycznych stwarzających ryzyko porażenia.
- Uszkodzone elementy mocujące lub zdeformowane części anteny należy niezwłocznie wymienić.
- Należy okresowo kontrolować stan mocowań, szczególnie po wystąpieniu silnych wiatrów lub intensywnych opadów.
- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać małe elementy montażowe poza zasięgiem dzieci.
- Produkt przeznaczony jest do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jego przeznaczeniem.