

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-satelitarna-inverto-90j-90cm-p-16878.html>

Antena satelitarna Inverto 90J 90cm

Cena brutto	342,33 zł
Cena netto	278,32 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18480

Opis produktu

Wysokiej jakości, profesjonalna antena offsetowa 90cm znanej firmy Inverto. Precyzyjne wykonanie lustra anteny, bardzo dobre zawieszenie i dobre zabezpieczenie antykorozyjne gwarantują wysoką klasę produktu. Lustro anteny o wymiarach 87x97cm idealnie nadaje się do odbioru w Polsce wszystkich transmisji HD z Hot Birda nawet w złych warunkach pogodowych. Stalowa antena została galwanizowana i pomalowana farbą poliesterową w kolorze antracytowym (RAL. 7016). Zawieszenie w większości z aluminium, a elementy stalowe (śruby, cybanty) cynkowane. Rodzaj mocowania przypomina rozwiązaniem mocowanie znane z anten TRIAX.

Czasza satelitarna 90 cm typu offset znanej i renomowanej marki INVERTO. Antena zapewnia bezproblemowy, stabilny odbiór sygnału satelitarnego w tym kanałów nadawanych w rozdzielczości HD. Czasza charakteryzuje się dużym zyskiem energetycznym, odpornością na niekorzystne warunki atmosferyczne i wysoką jakością użytych do produkcji materiałów. Lustro wykonano z galwanizowanej stali malowanej proszkowo (kolor: RAL-7016 lub RAL-7035), natomiast nośnik konwertera z aluminium. Czasze pokryto także dodatkowo warstwą poliestru, który zapewnia skuteczniejszą ochronę przed promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Precyzyjna konstrukcja gwarantuje uzyskanie bardzo dobrego odstępu sygnał/szum (C/N). Montaż anteny jest szybki i łatwy do przeprowadzenia, a dodatkowo dzięki bardzo dobrej mechanice jest ona wysoce stabilna i świetnie zachowuje się nawet przy silnym wietrze.

Wykonanie:

- lustro: stal galwanizowana + farba poliesterowa antracytowa,
- mocowanie: stal ocynk + alu. wersja AE (stacjonarna);

Producent: Inverto Luksemburg

- wymiar nominalny: 90 cm
- częstotliwości pracy konwertera: 10,7-12,75 GHz
- zysk energetyczny: 38-39,8 dB
- kąt offset: 26°
- mocowanie konwertera: 40 mm
- średnica masztu: 32-60 mm
- waga: 4,43 kg
- materiał: stal galwanizowana

- wykończenie: poliester nakładany proszkowo
- F/D: 0,6
- zakres regulacji kąta azymutu: 0-360°
- zakres regulacji kąta elewacji: 0-90°
- maksymalny wiatr przy którym antena pracuje poprawnie: 90 km/h
- maksymalny wiatr przetrwania anteny: 150 km/h
- zakres temperatury pracy: -40 ~ 60°C