

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-laminas-ofc-1200-ae-p-70.html>

Antena Laminas OFC-1200 AE

Cena	1 250,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	ANTSE1372
Producent	Laminas

Opis produktu

Podświetlana antena epoksydowa 1.3m z zawieszeniem stacjonarnym AE. Polska produkcja firmy Laminas. Wymiary: 1200x1305mm Komplet to: - epoksydowa czasza Laminas OFC-1200, - cynkowane ogniowo zawieszenie AE o oznaczeniu OFZ-1200. Zalecana do odbioru ze słabych satelitów lub do układów z obrotnicą. Konwerter zawieszony na trzech rurkach. Lekka i łatwa w instalacji i ustawieniu (może być szybko składana i rozkładana!). Materiał wykonania czaszy: - metalizowany laminat epoksydowo-szklany o dużej odporności na destrukcyjny wpływ środowiska. - elementy zawieszenia galwanizowane. Możliwe zastosowanie specjalnego, firmowego uchwytu drugiego konwertera dla tzw. zeza (multifeed). Zalecane konwertery: Invacom lub Interstar. Możliwe jest zastosowanie obrotnicy Sat Control DiSEqC1.2 do obrotu tej anteny.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary robocze/Dimensions	1200x1305mm
Zysk/Gain	40,9dB (10,7GHz)
Zysk/Gain	41,1dB (11,3GHz)
Zysk/Gain	42,1dB (12,6GHz)
Ogniskowa	700mm
Kąt podświetlenia	23,6 deg
Masa/Weight	6,2kg
Masa samej czaszy/Dish weight	4,5kg
Wymiary do wysyłki (box-dish)	1340x140x1240 mm
Maksymalna średnica masztu	70mm (od 32 do 70mm)
Zakres regulacji kąta elewacji	-65 ÷ +7 lub -7 ÷ +65

Zalety i wady

- + lekka i wytrzymała antena epoksydowa
- + łatwa w instalacji i ustawieniu
- + firmowy multifeed do dokupienia
- + jedna z najlepszych anten w swojej klasie
- + jest etż wersja wzmocniona i grzana(G) na zimę



- mocowanie konwertera na 3 rurkach



- zbyt duża dla niektórych obrotnic

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.