

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-satelitarna-laminas-ofc-1200g-podgrzew-ae-p-18039.html>

## Antena satelitarna Laminas OFC-1200G podgrzew. AE

Cena brutto	<b>2 978,42 zł</b>
Cena netto	<b>2 421,48 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19834</b>

### Opis produktu

Antena Laminas to wysokiej jakości antena satelitarna wykonana z wytrzymałego metalizowanego kompozytu epoksydowo-szklanego wersja z podgrzewaniem, średnica anteny 120cm, kolor jasny.

Antena satelitarna Laminas OFC-1200 G charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami technicznymi. Antena przeznaczona jest do telewizyjnych instalacji zbiorczych realizowanych w budynkach wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego takich, jak hotele, czy pensjonaty oraz wszędzie tam, gdzie na wejściu instalacji niezbędny jest wysoki poziom i dobra jakość sygnału.

Konstrukcja anteny Laminas OFC-1200 G została wykonana z metalizowanego kompozytu epoksydowo-szklanego (laminatu) cechującego się dużą odpornością na destrukcyjny wpływ środowiska. Konwerter umieszczony jest na stabilnym wysięgniku, stabilizowanym dodatkowo dwoma aluminiowymi prętami. Producent deklaruje swobodną pracę przy prędkości wiatru na poziomie 80 km/h, oraz przetrwanie anteny przy prędkości nawet 200 km/h. Dodatkowo antena znosi temperatury od -40 do 60 stopni. Montaż anteny jest niesamowicie prosty i szybki. Elementy w jakie została wyposażona antena (zawieszenie az-el OFZ-1200) umożliwiają prosty i stabilny montaż i ustawienie jej na dowolnego satelitę.

Antena wyposażona jest w unikalny system podgrzewania. Idealnie nadaje się do instalacji satelitarnych znajdujących się w obszarach powstawania lodu lub śniegu zwiększając efektywność i trwałość operacyjną.

Podświetlana antena epoksydowa 1,3 m z zawieszeniem AE z podgrzewaną czaszą - specjalna wersja G zalecana dla sieci kablowych, hoteli i profesjonalnych instalacji zbiorczych.

Antena offset produkcji polskiej firmy Laminas - wykonywana na zamówienie.

Wymiary czaszy anteny: 1200 x 1305 mm

Komplet to:

- epoksydowa czasza Laminas OFC-1200 w wersji G - podgrzewana,
- cynkowane ogniwo zawieszenie AE (Azymut - Elewacja na 1 satelitę) o oznaczeniu OFZ-1200,
- moc układu podgrzewania - 160W
- napięcie układu zasilania - AC230V

Zalecana do odbioru z jednego satelity dla sieci kablowych (śnieg i lód spada w momencie załączenia podgrzewania czaszy).

Materiał wykonania czaszy:

- metalizowany laminat epoksydowo-szklany o dużej odporności na destrukcyjny wpływ środowiska.
- elementy zawieszenia galwanizowane.

Zalecane profesjonalne konwertery Quatro dla instalacji zbiorczych i multiswitchów: Invacom, Teledes lub Inverto.

Możliwe jest zastosowanie obrotnicy DiSEqC1.2 do obrotu tej anteny (na własną odpowiedzialność).

!!!Uwaga!!!

Antena wysyłana jest z naszego drugiego magazynu, przy odbiorze osobistym prosimy o kontakt.

Cena anteny zawiera:

- Antenę satelitarną,
- Mocowanie do anteny,
- Wysyłkę na terenie kraju (ok. 65zł)

## Czasza offsetowa

### OFC-1200 G i OFC-1200 P

Wymiary robocze reflektora	mm	1190 x 1298
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10,7÷12,8
		Zysk energetyczny dla częstotliwości
		10.7 GHz 11,3 GHz 12,6 GHz
	dBi	Szerokość wiązki dla częstotliwości
		10.7GHz
		11,3 GHz
		12,6 GHz
	deg	
		1,6
		1,5
		1,4
Ogniskowa	mm	700
Kąt podświetlenia	deg	23,5
Średnica uchwytu konwertera	mm	40
		Masa anteny OFC-1200G/OFC-1200P
		bez zawieszenia z zawieszeniem Az-EI
	kg	
		8,5/6,7
		10,3/8,5
Temperatura pracy	oC	-40 ÷ +50
		Odporność na obciążenie wiatrem
		praca przetrawianie
	km/h	
		80

	200	
Moc/napięcie układu podgrzewania (dotyczy OFC-1200G) W V	180 AC 230	
Materiał elementy konstrukcyjne - kompozyt epoksydowy śrubowe elementy łączne - stal nierdzewna		
Standardowy kolor		szary jasny (RAL7047)
Opakowanie		1 lub 2 szt w kartonie o wymiarach: 1340x170x1240 mm
Akcesoria kompatybilne		Zawieszenie az-el OFZ-1200 Stojak antenowy STP-1200