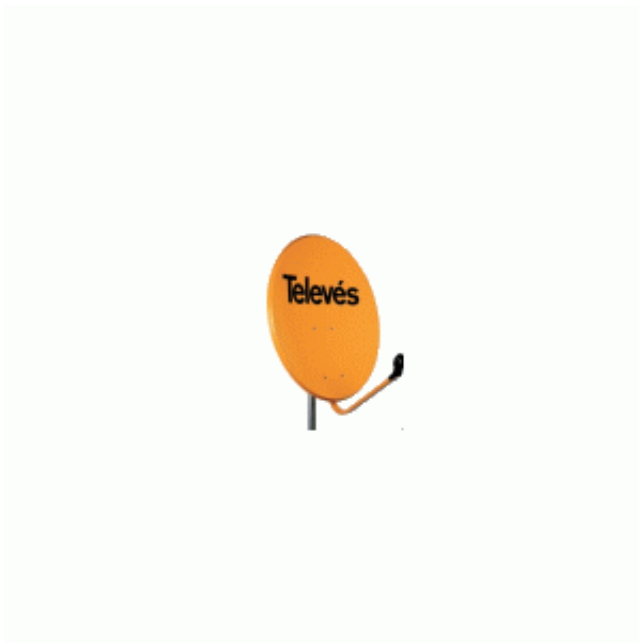


Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/antena-offset-televes-800mm-p-320.html>



## Antena offset TELEVES 800mm

Cena **199,99 zł**

Numer katalogowy **TELEVES**

Producent **Televes**

### Opis produktu

#### **Antena offset TELEVES 800mm**

Nowoczesna antena satelitarna renomowanej hiszpańskiej firmy **TELEVES**.

Zakup takiej anteny na pewno wyróżni klienta wśród rzeszy posiadaczy zwykłych anten satelitarnych. Interesujący kolor pomarańczowy w połączeniu z bardzo dobrą jakością wykonania produktu zapewnia gwarantowaną satysfakcję.

#### **Parametry techniczne:**

- szerokość pasma: 10,7 - 12,75 GHz
- zysk przy 11,7GHz: 39 dB
- szerokość: 730mm
- wysokość: 816mm
- współczynnik zysku: 39 dB
- kolor: pomarańczowy

**Gwarancja 12 miesięcy.**



Parametrem najistotniejszym dla jakości odbioru satelitarnego jest średnica anteny. Do zastosowań indywidualnych w obszarze Polski optymalną średnicą jest 80-85 cm. Sprzedawane są wprawdzie anteny o wymiarze 60 cm ale jakość odbioru jest dużo gorsza i silnie zależy od warunków atmosferycznych. Jedynie mieszkańcy zachodniej Polski odbierający głównie programy z Astry mogą być z niej zadowoleni. *Przy odbiorze niektórych programów z Hot Birda i dalszych satelit na ekranie pojawiają się "dropy", a w przypadku odbiorników cyfrowych efekt pikselizacji lub całkowity zanik odbioru.* Przy złych warunków lokalizacji anteny, np. we wschodniej części Polski lub gdy zasięg odbioru anteny jest częściowo ograniczony przez drzewa lub budynki jedynym wyjściem jest większa antena. Produkowane są w średnicach 80, 85, 95, 100, 110, 120 cm i większe, nie należy przesadzać z wielkością anteny, gdyż przy dużych wymiarach pojawiają się problemy montażowe. Konstrukcja takiej anteny musi być bardzo solidna, a przez to jest droższa.

Warto też zwrócić uwagę z czego wykonana jest czasza anteny, najtańsze są z blachy stalowej, są ciężkie i szybko rdzewieją (najczęściej po okresie gwarancji), dużo droższe są z aluminium, za to są lekkie i odporne na korozję oraz najdroższe są wykonane z tworzyw sztucznych jednak ich jakość zależy od technologii produkcji, niektóre dają gorsze efekty niż aluminiowe. Większa średnica anteny to lepsza jakość odbioru, pod warunkiem że jest ona dobrze wykonana i prawidłowo ustawiona. Jeśli masz odpowiednio dużo miejsca, zdecydowanie kup większą antenę niż 60". Dzięki temu podczas zachmurzenia, opadów deszczu lub śniegu będziesz mieć zapas sygnału i odbiór będzie lepszy (bardziej stabilny).

Satelity nadają w kierunku ziemi sygnał z określoną mocą i na pewien określony (bardzo duży) obszar. Im dalej od miejsca, w którym wiązka sygnału jest najsilniejsza, tym słabszy sygnał i gorszy odbiór - potrzebna jest więc większa antena. Teren Polski - w przypadku Hot Birda, satelity z którego korzysta Cyfrowy Polsat - znajduje się w obszarze silnego sygnału, więc sprzedawane przez producentów standardowe anteny (55 - 80 cm średnicy) są optymalne.

### **Mała antena:**

- jest lżejsza, łatwiej się ją mocuje - np. do balustrady balkonu,
- nie potrzebuje wzmocnionych wsporników,

- 
- nie przesłania światła
  - jest szerokokątna, łatwiej nią złapać sygnał z satelity, ale może przy okazji wyłapywać zakłócenia z sąsiednich satelitów
  - bardziej wrażliwa na warunki pogodowe (zachmurzenie i opady)

### **Duża antena:**

- cięższa, trudniejsza do zamocowania
- zajmuje więcej miejsca
- zamontowana na balkonie może przesłaniać światło
- trudniej złapać nią sygnał, ale jest mniejsze prawdopodobieństwo wyłapywania zakłócającego sygnału z sąsiednich satelitów
- mniej wrażliwa na warunki pogodowe (zachmurzenie, opady)

### **Optymalne rozmiary anten:**

Antena stacjonarna do odbioru kanałów z jednego satelity:

- średnica od 55 cm do 80 cm.

Antena z jednym lub większą ilością konwerterów zezujących do odbioru sygnału w więcej niż jednego satelity:

- średnica od 80 cm nawet do 105 cm lub więcej.

Wszystko zależy od tego, ile konwerterów planujesz zamontować (jeden konwerter - jeden satelita) lub monoblock ( jeden konwerter - 2 satelity zezująco). Jeśli więcej niż dwa, lepiej kup antenę o średnicy min. 90 cm.

Antena obrotowa (pod obrotnicę AE):

- średnica z przedziału 80 cm do 140 cm.

Obrotnica jest dobrym rozwiązaniem, ale nie można na niej zainstalować ciężkich anten stalowych.

Opis zaczerpnięty z sat4all/by dzidek95

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie anteny:** 1