

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-80sp-ceglasta-p-257.html>

Antena Famaval 80SP ceglasta

Cena	119,00 zł
Cena poprzednia	129,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTSS2307
Producent	Famaval

Opis produktu

Portugalska antena podświetlana firmy Famaval 80cm, do odbioru wiązek satelitów np. Astra 1 i Hot Bird (nc+ lub Cyfrowy Polsat) - **tu w kolorze ceglстым** - jest jeszcze taka sama antena w kolorze białym i grafitowym.

Wyróżniona nagrodą na SAT KRAK 2007 w kategorii "Najlepsza antena do 1m" oraz nagrodą SAT KRAK 2011 w kategorii "Najlepiej sprzedający się produkt w rynku masowym".

Zastosowanie:

Odbiór jednego satelity lub więcej po zastosowaniu układu multifeed lub konwertera Monoblock. Tu wersja stacjonarna (azymut-elewacja).

Antena Famaval 80SP zalecana:

- z dekoderm nc+
- z dekoderm Cyfrowego Polsatu
- **obrót tej anteny** to absolutne minimum dla obrotu obrotnicą DiSeqC1.2 lub w układzie: polarmount zewnętrzny + siłownik 10".

Uwagi:

W zestawie nie ma stojaka ściennego do anteny!

Producent:

FAMAVAL (made in Portugal)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary czaszy/Dimensions	845x795mm
Wymiary reflektora/Dimensions	779x730mm
Ogniskowa	530mm
Zysk/Gain wg Famaval	37,65dB dla 11,5GHz
Zysk/Gain wg Famaval	38,55dB dla 12,75GHz
Sprawność anteny	75,3%
Kąt elewacji	15,5° - 57,5°
Max. średnica masztu	65mm
Grubość blachy czaszy	0,7mm
Standardowa śred. dla LNB	40mm
Masa/Weight	4,12kg

Zalety i wady



- + instalowana powszechnie na układ Astra+ Hot Bird
- + prosta i szybka w instalacji
- + nagroda SAT KRAK 2011
- + tania antena w kolorze ceglastym
- + szybciej montuje się niż 80PP

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.