

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-80sp-lnb-monoblock-single-p-264.html>

Antena 80SP + LNB Monoblock Single

Cena	169,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ZEST2349

Opis produktu

Antena stalowa portugalskiej produkcji **Famaval 80SP** z konwerterem Monoblock Single do odbioru kanałów z Astry i Hot Birda.

Do wyboru w dwóch kolorach (białym lub grafitowym)

Zestaw zalecany do:

- dekodera nc+ z jednym wejściem antenowym
- dekodera Cyfrowego Polsatu z jednym wejściem antenowym
- każdego odbiornika cyfrowego FTA/CI/PVR Single
- dekodera Smart HD+

W standardowym zestawie są:

- antena Famaval 80SP w wybranym kolorze (do wyboru biały lub grafitowy) o wymiarach roboczych: 845x795 mm
- konwerter Monoblock Single firmy Opticum

UWAGA:

przy składaniu zamówienia w uwagach prosimy podać kolor anteny:
biała lub grafitowa

Zalety i wady



- + sprawdzona antena z dobrej jakości konwerterem
- + najbardziej optymalny zestaw w testach SAT Kuriera z nboxem HDTV
- + Hot Bird i Astra bez problemów
- + gwarantowana jakość odbioru na nboxach HDTV

GPSR

Przeznaczenie

Produkt w formie zestawu przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej, składający się z anteny satelitarnej oraz konwertera (LNB), umożliwiający odbiór sygnału w instalacjach RTV/SAT.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją instalacji.

- Montaż powinien być wykonany stabilnie na odpowiedniej konstrukcji (maszt, uchwyt ścienny lub inna nośna powierzchnia).
- Instalację należy wykonywać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy na wysokości.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia elementów zestawu (anteny lub konwertera).
- Nie montować w pobliżu linii energetycznych.
- Nie instalować w warunkach silnego wiatru lub burzy.
- Elementy zestawu należy zamocować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcji produktu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan mechaniczny anteny, konwertera oraz elementów mocujących.
- Sprawdzać stabilność instalacji po silnych wiatrach lub opadach.
- W przypadku uszkodzeń lub korozji zaprzestać użytkowania.