



Antena 80SP + LNB Twin

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 154,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | ZEST1651 |

Opis produktu

Antena stalowa produkcji portugalskiej Famaval 80SP w wybranym kolorze (białym lub grafitowym - podać w uwagach) z konwerterem Opticum Twin do odbioru kanałów z jednego satelity np. Hot Bird - 13E. Dwa niezależne LNB (w jednej obudowie), ale z jednego satelity.

Zestaw zalecany do:

- mediaBOX+ (obsługa dwóch wejść LNB)
- dekodera Cyfrowego Polsatu i nbox HDTV lub odbiornika CI/PVR/HD dla Cyfry+ (jeśli użytkownik ma dwa tunery).
- dekodera Cyfrowego Polsatu z dyskiem Echostar DVR-747 i jakiegoś innego pojedynczego odbiornika, np. w drugim pomieszczeniu.
- każdego odbiornika cyfrowego PVR Twin (podwójny SD lub HD z dyskiem).

UWAGA:

Przy składaniu zamówienie podać w uwagach kolor anteny:
biała lub grafitowa

Zalety i wady



- + sprawdzona antena z dobrej jakości konwerterem Twin
- + najbardziej optymalny zestaw w testach SAT Kuriera z recorderem
- + Hot Bird odbiera bez problemów
- + gwarantowana jakość odbioru na recorderach

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.