

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-sat-kempingowa-60-cm-z-przyssawka-poczworna-p-4848.html>

## Antena sat kempingowa 60 cm z przyssawką poczwórną

Cena	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTK4848</b>

### Opis produktu

**Antena satelitarna przenośna** (campingowa) o wymiarach **64 x 59 cm** sprzedawana w komplecie z konwerterem single, mocną **poczwórną** przyssawką do szyby oraz balkonowym uchwytem przejściowym.

#### Antena ma następujące mocowania:

- plastikową, poczwórną przyssawkę,
- uchwyt z cybantami na rurkę do oddalenia anteny od szyby o 10cm

Przyssawka przystosowana jest do mocowania na gładkich, pionowych powierzchniach (okno).

Po zmianie parametrów wielu kanałów na Hot Birdzie jedyna antena która w Europie zapewnia w miarę stabilny odbiór większości programów z ofert: Smart HD+, nc+, Cyfrowy Polsat.

Poprzednia antena **35cm** sprzedawana w walizce od pewnego czasu nie spełniała swojej roli. Obecnie minimalna antena zapewniająca odbiór w Centralnej Europie kanałów DVB-S2 (HD) to 60cm.

#### W komplecie:

- antena **60cm Famaval** w jasnym kolorze z wysuwającym uchwytem LNB
- konwerter single Opticum
- uchwyt balkonowy na rurkę
- poczwórną przyssawką do szyby 120kg udźwig
- kabel koncentryczny 5m z założonymi końcówkami

### GPSR

## Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Produkt przeznaczony wyłącznie do mocowania na gładkich, czystych i nieuszkodzonych powierzchniach.
- Przed każdym użyciem sprawdzić stan przyssawki oraz siłę przylegania do podłoża.
- Nie stosować na powierzchniach zabrudzonych, mokrych, porowatych lub uszkodzonych. Utrata przyczepności może spowodować odpadnięcie zamocowanego urządzenia i jego uszkodzenie.
- Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia określonego przez producenta.
- 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.