

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-monoblock-twin-3-opticum-lmtp-04h-p-590.html>

Konwerter Monoblock Twin 3 Opticum LMTP-04H

Cena	109,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBM3295
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Konwerter Universal **Monoblock Twin serii marki Opticum LMTP-04H** z promiennikami na satelity rozstawione o 3 stopnie na orbicie z dwoma wyjściami bezpośrednio na dwa odbiorniki (dekodery dwóch różnych platform) lub do podwójnego odbiornika PVR (oglądanie i nagrywanie niezależnie). Sprawdzony z antenami 80cm na pozycje takie jak: 13,0E - 16E; 19,2E - 16E; 23,5 - 19E

Uchwyt konwertera **23mm** lub **60mm** (nakładka w komplecie). Odległość promienników bardzo często nie pozwala na mocowanie konwertera za jeden z falowodów. Wówczas konieczne jest zastosowanie nakładki 60mm i uchwytu 60mm do anteny. Takie uchwyty można dokupić np. do anten Famaval. Po zastosowaniu nakładki 60mm obie pozycje są ustawione "na zeza".

Konwerter nie posiada dodatkowej plastikowej obudowy ale tylko metalową.

Sprzedajemy tylko nowe egzemplarze w pełni sprawne i z gwarancją choć poźółkła farba i niekiedy niedomalowane miejsca na obudowie mogą wprowadzać mylne wrażenie, że konwerter był już kiedyś używany.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Monoblock Twin 3 stopnie
Wzmocnienie/Zysk	-
Współczynnik szumów	0.1dB
Pobór prądu	162mA
Masa/Weight	499g
Średnica mocowania	23mm (w zestawie adapter dla 60 mm)
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz
Przykładowa konfiguracja	DiSEqC 1.0
Rozstaw promienników	45mm (odległość od środka)

Zalety i wady

- + konwerter z 2 wyjściami niezależnymi
- + wsp. szumów 0,1dB
- + tani





- brak plastikowego opakowania zewnętrznego

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
- Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
- Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
- Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
- Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwytu i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.