

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-monoblock-twin-6-ax-black-p-4862.html>

Konwerter Monoblock Twin 6 AX Black

Cena	119,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBM4862
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Konwerter Universal **Monoblock Twin serii AX Black marki Opticum** z promiennikami na satelity rozstawione o 6 stopni na orbicie (Hot Bird 13E + Astra 19E) z dwoma wyjściami bezpośrednio na 2 odbiorniki (dekodery różnych platform) lub odbiornika PVR (oglądanie i nagrywanie niezależnie). Najnowsza konstrukcja przeznaczona do odbioru transmisji 4K tym razem w estetycznej, plastikowej obudowie. Nie trzeba przejściówki do zamocowania konwertera w uchwycie bo promiennik ma 40mm.

Idealny do dekoderek płatnych platform i anteny 75-85cm.

Współczynnik szumów **0,1dB**.

Wyraźny napis na opakowaniu - **4K - UHD**.

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.