



## Konwerter Monoblock Twin 6 Opticum LMTP-04H

Cena	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBM2392</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

Konwerter Universal **Monoblock Twin serii RED marki Opticum LMQP-04H** 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 80-85cm.**

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.