

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-single-comag-lp401-p-4849.html>

Konwerter Single Comag LP401



Cena	19,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBS4849
Kod EAN	5908252680344
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Bardzo tani i lekki, pojedynczy konwerter Universal Single firmy AX Technology - **Comag LP401** do anten offsetowych ze współczynnikiem szumów **0,1dB** (dane z naklejki). Zabezpieczenie złącza F w komplecie.

Niski współczynnik szumów - 0,1dB (typ. - wartość średnia)
Zalecany dla odbioru kanałów cyfrowych HD i 4K UHD.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Single
Wzmocnienie/Zysk	od 55 do 65 dB
Współczynnik szumów	0.1dB
Pobór prądu	92 mA
Masa/Weight	64g
Średnica uchwytu konwertera	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

Zalety i wady

- + niski współczynnik szumów 0,1dB
- + lekki
- + bardzo tani



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.