

Link do produktu: <https://hollex.pl/lnb-octo-best-hd3d-808-0-1db-p-4356.html>

LNB Octo BEST HD3D 808 0,1dB



Cena	145,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	LNBOC4356
Kod EAN	4260443570294
Producent	BEST

Opis produktu

Konwerter Octo LNB dla 8 tunerów, współpracuje z wszelkimi tunerami analogowymi, cyfrowymi i HDTV, produkt bardzo solidnej konstrukcji.

Dane techniczne:

- Model: BEST HQDL 808 - znany niemiecki producent.
- Zakres częstotliwości (GHz): 10,7-12,75
- Zakres częstotliwości wyjściowej (MHz): 950-2150
- Oscylator Niska / Wysoka objętość (GHz): 9,75 / 10,60
- Stabilność oscylator (MHz): ± 3
- Wzmacniające (koleje): Min.55
- Wyjście Impedancja (Ω): 75
- Przełączenie V / H / Hi / Lo: 13/18 VDC / 0-22KHz
- Pobór mocy (mA): Max.240

Konwerter zalecany zrobić Instalacji, w której występują długie odcinki kabla, czy mniejszych anten, czy współpracy z przełącznikami DiSEqC.

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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.