

Link do produktu: <https://hollex.pl/lnb-single-best-hqrf-101-0-1db-lens-p-4364.html>

## LNB Single BEST HQRF 101 0,1dB Lens

Cena	<b>23,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>LNBS4364</b>
Producent	<b>BEST</b>

### Opis produktu

"BEST-Niemcy" uniwersalny single LNB. Oferuje najwyższą jakość, ale także najnowsze osiągnięcia w dziedzinie emisji cyfrowej w paśmie Ku LNB.

Cienka szyjka ułatwia montaż.

Lepsze osiągi niż większość innych producentów konwerterów.

Bardzo wysoka stabilność i otrzymane wartości sygnału.

#### Dane techniczne:

- zastosowanie: Single LNB na 1 odbiornik
- model: Best Niemcy HQRF 101
- współczynnik szumów: 0.1 dB
- wejście: 10,7 - 11,7 GHz / 11,7 - 12,75 GHz
- LO: 9.75 GHz / 10.6 GHz
- wyjście: 950-1950MHz / 1100 - 2150 MHz
- zakres temperatur: -40 ~ 60
- wzmacnienie powyżej: 57 dB
- średnica: 40 mm
- pasmo: cyfrowo + analog

### 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.