

Link do produktu: <https://hollex.pl/lnb-quad-best-hqrf-404-0-1db-lens-p-4359.html>

LNB Quad BEST HQRF 404 0,1dB Lens



Cena	80,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	LNBQD4359
Kod EAN	609613547416
Producent	BEST

Opis produktu

"BEST-Niemcy" uniwersalny quad 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: Quad LNB na 4 Odbiornik
- Model: Best Niemcy HQRF 404
- Wejście: 10,7 - 11,7 GHz / 11,7 - 12,75 GHz
- LO: 9.75 GHz / 10.6 GHz
- Wyjście: 950-1950 MHz / 1100 - 2150 MHz
- Zakres temperatur: -40 ~ 60
- Współczynnik szumów: 0.1 dB
- Wzmocnienie: 57 dB
- Średnica: 40 mm
- Pasma: 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.