

Link do produktu: <https://hollex.pl/lnb-single-best-hg-101-ultra-black-0-1db-p-4363.html>

LNB Single BEST HG 101 Ultra Black 0,1dB



Cena	39,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	LNBS4363
Kod EAN	4260443570171
Producent	BEST

Opis produktu

Wysokiej jakości konwerter satelitarny marki B.E.S.T HG 101 Single Black. LNB o niskim współczynniku szumów 0,1 dB zapewniający najwyższej jakości odbiór sygnału satelitarnego nawet w miejscach poniżej krawędzi obszaru zasięgu danego satelity. Bardzo dobry odbiór sygnału na antenach o małej średnicy.

Bardzo wysoka stabilizacja częstotliwości (konwerter nie 'pływa'), co jest ważne dla odbioru transmisji MPEG4/DVB-S/S2 w wysokich rozdzielczościach HD, Full HD, 3D, 4K

Dane techniczne:

- odbiór sygnału: DVB-S/S2 (SD, HD, Full HD, 3D, 4K)
- współczynnik szumów: 0,1dB
- wzmacnienie powyżej: 70 dB typ
- pobór prądu: 100 mA
- średnica uchwyty: 40mm
- 1x wejście typu F
- gumowa osłona wtyku F

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.