

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-wideband-ankasat-czarny-p-4914.html>

Konwerter Wideband Ankasat czarny

Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBUN4914
Kod EAN	5453001611501
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Konwerter satelitarny działający w technologii **Wide Band** przeznaczony do instalacji multiswitchowych firmy **AnkaSat**

LNB różni się od standardowych konwerterów typu Quattro tym że posiada dwa wyjścia sygnału H+V zamiast czterech, dlatego instalacja oparta o jednego satelitę wymaga tylko dwóch przewodów satelitarnych poprowadzonych od LNB do multiswitcha.

Zalety konwertera:

- sygnał z konwertera do multiswitcha tylko 2 kablami
- idealne rozwiązanie dla odbioru dwóch satelitów na multiswitchach typu dCSS
- bardzo niski poziom szumów (0.1dB)
- stabilizacja heterodyny pętlą PLL
- odporny na zakłócenia LTE (ILS system)
- optymalizacja wzmocnienia (OGL)
- idealny do transmisji 4K

Parametry techniczne:

- Pasma KU
- Zakres częstotliwości na wejściu 10.7 - 12.75 GHz
- Zakres częstotliwości na wyjściu 290 - 2340 MHz
- Częstotliwość oscylatora L.O. 10.41 GHz
- Współczynnik szumów [dB] 0.1 dB (typ.)
- Temp. pracy -40...+60C
- Średnica uchwytu konwertera 40 mm

Zalety i wady

- + zamiast 4 kabli 2 do multiswitcha
- + kompatybilny dCSS multiswitch
- + współczynnik szumów 0,1dB



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.