

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-single-Invacom-snf-031-bez-feeda-p-59.html>

Konwerter Single Invacom SNF-031 bez feeda

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 179,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | LNBF1316 |

Opis produktu

Jeden z najlepszych konwerterów Universal Single (pojedynczych) 0.3dB typ z hologramem i filtrem UV.

Polecany dla profesjonalnych instalacji obrotowych.

Zalecany do odbioru słabych sygnałów z anten parabolicznych - tu w wersji bez promiennika (tzw. C120), który należy dokupić w zależności od stosowanej anteny i f/D.

Konwerter Invacom ma współczynnik szumów 0.3dB typowo. Kolor obudowy biały (zwykle stosowany dla konwerterów "wyścigowych" tzw. professional).

Specjalnie dobrane parametry. **Lepszy tzw. Superior Phase Noise** (szum fazowy) o 10dB niż inne konwertery Universal na rynku, dzięki zastosowaniu zaawansowanych filtrów opracowanych przy pomocy oprogramowaniu **3D Filter**.

Wyeliminowano interferencje w paśmie 850MHz-1700MHz, co poprawia odbiór słabych sygnałów.

Firma Hollex Sat Systems jest wyłącznym dystrybutorem produktów marki Global Invacom w Polsce.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Typ konwertera | Single - bez promiennika |
| Wzmocnienie/Zysk | 50-60dB |
| Współczynnik szumów | 0.3dB (typowo) |
| Pobór prądu | 105mA |
| Masa/Weight | 302g |
| Średnica uchwytu konwertera | zależna od promiennika |
| Zakres częstotliwości wejściowych | 10.7 - 12.75 GHz |
| Zakres częstotliwości wyjściowych | 950 - 2150 MHz |
| Przykładowa konfiguracja | Dla anten parabolicznych po zastosowaniu odpowiedniego promiennika |

Zalety i wady

- + jeden z najlepszych konwerterów na rynku
- + współczynnik szumów 0.3dB typowo
- + specjalnie selekcyjowany



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.