

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-twin-invacom-twff-031-bez-feeda-p-66.html>

Konwerter Twin Invacom TWF-031 bez feeda

Cena	279,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBF1349

Opis produktu

Jeden z najlepszych konwerterów Universal Twin brytyjskiej firmy Invacom o wsp. szumów 0,3dB - model TWF-031 (podwójnych dla dwóch odbiorców bez promiennika).

Zalecany szczególnie do odbioru bardzo słabych sygnałów z anten parabolicznych - tu w wersji bez promiennika (tzw. C120), który należy dokupić (dobrać) 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).

- Na nalepce specjalny hologram z 0,3dB.

Specjalnie dobrane parametry:

- równy stopień nachylenia charakterystyki wzmocnienia w całej częstotliwości.
- bardzo niski stopień interferencji,
- poziom o 10 dB lepszy niż inne konwertery na rynku.

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.

Produkcja w Chinach, przygotowanie w Wielkiej Brytanii.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera

Wzmocnienie/Zysk

Współczynnik szumów

Pobór prądu

Masa/Weight

Średnica mocowania

Zakres częstotliwości wejściowych

Zakres częstotliwości wyjściowych

Twin

50-60dB

0.3dB (typowo)

164mA

390g

zależna od promiennika

10.7 - 12.75 GHz

950 - 2150 MHz

Zalety i wady

- + jeden z najlepszych konwerterów na rynku
- + współczynnik szumów 0.3dB typowo
- + specjalnie selekcjonowany
- + znakomita separacja wyjść LNB



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.