

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quatro-opticum-robust-p-4582.html>

Konwerter Quatro Opticum Robust



Cena	65,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBQT4582
Kod EAN	5908252682461
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Najnowszy, konwerter marki **Opticum** Universal **Quatro** (do multiswitcha) o standardowej średnicy 40mm. Seria **Robust** charakteryzuje niski współczynnik szumów (N.F.: 0.1), wysokie wzmocnienie i stabilny oscylator.

Biały, matowy kolor obudowy konwertera. Wsuwana pokrywa osłaniająca złącza F.

Zalecany do anten jedno i wielogniskowych dla transmisji HD/UHD/DVB-S2.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Quatro do multiswitcha
Wzmocnienie/Zysk	60dB
Współczynnik szumów	0.1dB
Pobór prądu	max 179 mA
Masa/Weight	191g
Średnica mocowania	40 mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

Zalety i wady

- + zabezpieczenie złącza F
- + dobry stosunek ceny do jakości
- + NF 0,1
- + biały kolor obudowy



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.