

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quatro-triax-tqt-006-p-663.html>

## Konwerter Quatro Triax TQT 006

Cena	<b>79,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBQT3419</b>
Kod EAN	<b>5702663044463</b>
Producent	<b>Triax</b>

### Opis produktu

Najnowszy konwerter **Quatro marki Triax o symbolu TQT 006** o wsp. szumów 0,3dB **do multiswitcha** - kompatybilny z transmisjami HDTV/DVB-S2. Rozdzielone polaryzacje V i H dolnego i górnego pasma. Konwerter o dużym wzmacnieniu - 64dB.

Zabezpieczenie złącz F pokrywą.

#### **Kompatybilny z transmisjami HDTV/DVB-S2.**

Konwerter charakteryzuje się **bardzo wysoką stabilizacją częstotliwości** (konwerter nie 'pływa', co jest ważne dla odbioru transmisji MPEG4/DVB-S2 w SD i HD) oraz **wysoką separacją polaryzacji** (gdy pokrywają się częstotliwości z obu polaryzacji).

Zastosowanie przy podłączeniu do multiswitchów w budowie instalacji rozsyłającej sygnał z jednego satelity do wielu punktów odbioru.

#### **Parametry konwertera Triax TQT 006:**

- Współczynnik szumów/Noise figure: 0,3dB typ.
- Wzmocnienie/Gain: 64 dB
- Pobór prądu/Current consumption: 190 mA;
- Średnica uchwyty/diametr of holder: 40mm;
- Masa/Weight - 210g;
- Długość uchwyty LNB - 40mm.

**Dostawca:** Triax - Dania

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Quattro - dla multiswitcha
Wzmocnienie/Zysk	64 dB.
Współczynnik szumów	0.3 dB Typ.
Pobór prądu	190 mA Max. 11 ~ 20 V
Masa/Weight	210g
Średnica mocowania	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

## Zalety i wady



- + dorównuje parametrami Inverto BU
- + zabezpieczenie złącz F pokrywą
- + kompatybilny z HD/DVB-S2
- + wysoka separacja polaryzacji

## 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.