

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 wzmocnieniu - 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