



Konwerter Quatro Triax TQT 007

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 79,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | LNBQT3537 |
| Kod EAN | 5702663044494 |
| Producent | Triax |

Opis produktu

Najnowszy konwerter **Quatro marki Triax o symbolu TQT 007** o wsp. szumów 0,3dB **do multiswitcha** - kompatybilny z transmisjami HDTV/DVB-S2. Konwerter parametrami taki sam jak TQT 006 ale w szarej obudowie.

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 007:

- 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

Wzmocnienie/Zysk

Współczynnik szumów

Pobór prądu

Masa/Weight

Średnica mocowania

Zakres częstotliwości wejściowych

Zakres częstotliwości wyjściowych

Quattro - dla multiswitcha

64 dB.

0.3 dB Typ.

190 mA Max. 11 ~ 20 V

210g

40mm

10.7 - 12.75 GHz

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.