

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quatro-sp44en-televes-p-4219.html>

## Konwerter Quatro SP44EN Televes



Cena	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBQT4219</b>
Producent	<b>Televes</b>

### Opis produktu

**Jeden z najpewniejszych i sprawdzonych w praktyce konwerterów Quatro firmowany przez hiszpańską firmę Televes.**

**Tu wersja szara obudowy.**

Szczególnie zaskoczyć może duże wzmocnienie i potwierdzony bardzo dobry sygnał.

**Konwerter ten zdecydowanie przewyższa parametrami chwalone konwertery Inverto Black Ultra Quatro.**

Parametry podawane przez Televesa są prawdziwe, bo sprawdzane przed sprzedażą, a jakość może zaskoczyć nie jednego instalatora!

**Najnowszy model odporny na zakłócenia LTE - bardzo przydatna zaleta, gdy w sąsiedztwie znajduje się nadajnik LTE oraz, gdy posiadamy w domu urządzenia pracujące w tym paśmie.**

Poczwórny konwerter do anteny offsetowej **dla multiswitcha**.

Idealny do profesjonalnych instalacji dla dużej liczby odbiorników. Każde wyjście odpowiada za każdy z 4 trybów pracy konwertera.

Konwerter ten nadaje się tylko do instalacji opartej o multiswitch. Nie da się podłączyć odbiorników bezpośrednio do tego typu konwertera.

Kod produktu - 747102 SP44EN

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Quatro
Wzmocnienie/Zysk	60 dB
Pobór prądu	195 mA
Masa/Weight	360 g
Średnica mocowania	40 mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

### Zalety i wady



- + znana firma z Hiszpanii - Televes
- + zabezpieczone złącza F pokrywą
- + jeden z najlepszych Quatro na rynku

## 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.