

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 11:47

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/konwerter-satelitarny-twin-2-wyjscia-firma-televes-mod-747802-ultra-jakosc-p-9766.html>



Konwerter Satelitarny TWIN 2 wyjścia firma TELEVES mod. 747802 ultra jakość

Cena	79,99 zł
Numer katalogowy	747802
Kod producenta	747802
Kod EAN	8424450137710
EAN (GTIN)	8424450137710
Kod producenta	747802
Marka	Televes
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Typ	twin (podwójny)
Model	747802
Waga produktu	200
Współczynnik szumów	0.3
Średnica uchwytu	40 mm
Zużycie energii	120

Opis produktu



Konwerter Satelitarny

TWIN TELEVES

747802 Polsat NC+ TNK

Konwerter Twin firmy **Televes 747802** służy do odbioru sygnału z jednego satelity przez dwa niezależne tunery lub do tunerów z dwoma wejściami. Posiada przesuwaną osłonę przeciwdeszczową oraz jest wodoodporny. Konwerter pozwala na odbiór programów cyfrowych i analogowych telewizji i radia przez satelitę

konwerter satelitarny typu Twin Televes 747802 pozwala na odbiór programów cyfrowych i analogowych telewizji i radia przez satelitę w jakości **SD oraz HD, FullHD, 3D 4k**. Twin charakteryzuje się dwoma wyjściami zawierającymi pełne pasmo satelitarne z możliwością podłączenia bez pośrednio dwóch odbiorników satelitarnych lub jednego PVR.

Główne zalety konwertera:

- Estetyczny design, kompaktowe wymiary
- Duże wzmocnienie
- Duża liniowość
- Duża separacja między polaryzacjami
- Niski współczynnik szumów
- Praca przy ekstremalnych temperaturach otoczenia
- Bardzo wysoki stopień ochrony: IP66



Konwerter pełno zakresowy (fullband) w wersji TWIN Televes - umożliwia odbiór przekazów satelitarnych w dwóch niezależnych punktach - montowany w ognisku anteny satelitarnej dokonuje przemiany sygnału satelitarnego na niższą częstotliwość dostosowując go do możliwości odbiorczych tunerów TV-SAT. Pozwala na odbiór programów satelitarnych nadawanych z polaryzacją poziomą (H) i pionową (V) -wybór polaryzacji następuje przez podanie napięcia zasilającego z

odbiornika sat odpowiednio 18V lub 14V.

Umożliwia również odbiór w zakresie dwóch pasm częstotliwości - pasmo dolne 10,7 - 11,7GHz i pasmo górne 11,7 - 12,75GHz (wybór pasma górnego następuje przez wysłanie sygnału z odbiornika sat o częstotliwości 22kHz i amplitudzie 0,6V).

