

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sat-konwerter-quad-televes-hd-p-15215.html>



Sat konwerter Quad Televes HD

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 144,13 zł |
| Cena netto | 117,18 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 16567 |
| Producent | Televes |

Opis produktu

Bardzo wysokiej jakości konwerter LNB QUAD do zastosowań w instalacji z czterema dekoderni sat lub dwoma PVR, wysuwana osłona na wtyki F, współczynnik szumów 0,3dB.

Wysokiej jakości konwerter satelitarny typu Quad Televes 761001 pozwala na odbiór programów cyfrowych i analogowych telewizji i radia przez satelitę w jakości SD oraz HD, FullHD, 3D.

Quad charakteryzuje się czterema wyjściami zawierającymi pełne pasmo satelitarne z możliwością podłączenia bez pośrednio czterech odbiorników satelitarnych lub dwóch PVR.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|------|------|------|-------------------------------|-------------|-----|---|
| Nr katalogowy | | 7475 | 747701 | 747802 | 761001 | 7611 | 7613 | 2353 | 2363 | | | |
| Częstotliwość wyjściowa | | GHz | 10,7...12,75 | | | | | | | | | |
| Częstotliwość wyjściowa | | MHz | 950...1950 (Pasma Niskie) / 1100...2150 (Pasma Wysokie) | | | | | | 950...5450 | | | |
| Długość fali | | nm | - | | | | | | | 1310 | | |
| Mocowanie | | Typ | Offset | | | | | | | Prime focus | | |
| Liczba wyjść | Polaryzacja i pasmo | H | Niskie | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Wysokie | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | V | Niskie | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Wysokie | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | H/V | Niskie | 1 | - | 2 | 4 | 1 | 8 | 1 | - | |
| | | | Wysokie | 1 | - | 2 | 4 | 1 | 8 | 1 | - | |
| | | Wzmocnienie | | dBi | 58 | 57 | 57 | 58 | 57 | 57 | 72 | |
| | | Współczynnik szumów | | dB | 0,3 | | 0,3 | | 0,5 | 0,3 | 0,5 | |
| Oscylator lok. | | GHz | 9,75 (0KHz - Pasma Niskie) / 10,6 (22KHz - Pasma Wysokie) | | | | | | 9,75(Pionowa) / 7,3 (Pozioma) | | | |
| Złącze wyjściowe | | Typ | F | | | | | | | FC/PC | | |
| Napięcie zasilania | | Vdc | 12...20 | | | | | | | 12 | | |
| Maks. pobór prądu | | mA | 90 | 190 | 170 | 180 | 120 | 230 | < 250 | < 350 | | |
| Temperatura pracy | | oC | -30...+60 | | | | | | | | | |