



## Transmodulator Twin DVBS/S2 - DVBC (QAM Annex A)

Transmodulator generujący dwa MUX'y QAM (DVB-C) z usług dostępnymi w jednym transponderze TV SAT lub w dwóch transponderach będących w takim samym paśmie i polaryzacji.

<b>Nr Kat.</b>	563001
<b>Nr log.</b>	UQQA-S2-T
<b>EAN13</b>	8424450155028

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	1.140,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.140,00 g
<b>Szerokość</b>	180,00 mm
<b>Wysokość</b>	50,00 mm
<b>Głębokość</b>	217,50 mm

### Cechy wyróżniające

- Całkowite i selektywne filtrowanie usług MUX na skutek czego nie są one wykrywane (i zapamiętywane) przez odbiorniki (STB)
- Edytowalny TS\_ID ułatwiający wykrywanie programów/usług w odbiornikach (STB)
- LCN (Logical Channel Number) do przypisywania identyfikatora usługom prezentowanym w multipleksie wyjściowym. Stosowany w celu ustalania kolejności kanałów w odbiornikach (STB)
- Dostarcza informacji o zajętości każdej usługi i całkowitej zajętości wyjścia, co pozwala na zoptymalizowanie dystrybuowanych usług

- Zdalne zarządzanie za pomocą CDC
- Diody LED: monitorowanie urządzenia i stan sygnału

## Ogólna charakterystyka

---

- Dołączenie pakietu startowego ("Stuffing"), pozwalającego na szybsze skanowanie przez odbiorniki (STB)
- Edytowalny S\_ID w celu uniknięcia ponownego strojenia odbiorników (STB) przy zmianie usług w multipleksie wyjściowym
- Filtr PID, dzięki któremu możliwe jest usunięcie zbędnych usług z MUX (zmniejszenie zajętości).
- Edytowalny Network\_ID i Oryginal\_Network\_ID do kontrolowania sieci ID