



## Przebiennik Twin Przeniesienie dowolnej modulacji w częstotliwości

Moduł przetwarzający dwa analogowe lub cyfrowe kanały wejściowe, w zależności od rodzaju usługi. Służy jako konwerter kanałowy (używając różnych kanałów wejściowych i wyjściowych) lub jako wzmacniacz (przy tym samym kanale wejściowym i wyjściowym).

---

<b>Nr Kat.</b>	564901
<b>Nr log.</b>	UCC-T
<b>EAN13</b>	8424450149607

---

### Opakowanie

---

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

---

### Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	895,00 g
<b>Waga brutto</b>	895,00 g
<b>Szerokość</b>	50,00 mm
<b>Wysokość</b>	219,00 mm
<b>Głębokość</b>	172,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	853,00 g

---

### Cechy wyróżniające

---

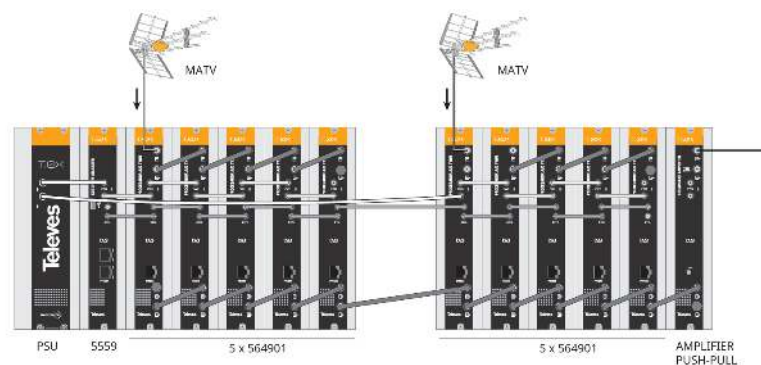
- Filtr SAW (Surface Acoustic Wave) zapewnia stałą selektywność, unikając zakłóceń w kanałach sąsiednich.

- Regulowane nachylenie, w celu zbilansowania sygnału w częstotliwości kanału.
- Zdalne zarządzanie za pomocą CDC

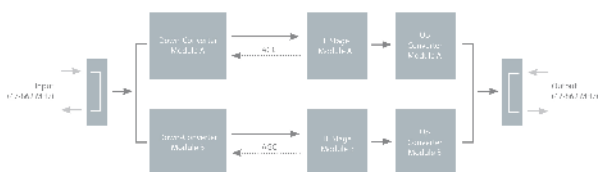
## Ogólna charakterystyka

- Działając jako konwerter/przemiennik, przypisuje do 2 niezależnych wyjściowych kanałów 2 niezależne wejściowe kanały
- Działając jako wzmacniacz, wyrównuje i filtruje cyfrowy MUX w celu przystosowania go do poziomu pozostałych sygnałów

## Przykład zastosowania



## Dokumentacja graficzna



Schemat blokowy

## Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy			564901		
WEJŚCIE A/D	RF	Częstotliwość wejściowa	MHz	47...862	Programowalne
		Kroki częstotliwości	KHz	125 (cyfrowe), 166 (cyfrowe), 250 (analogowe)	Programowalne
		Zakres strojenia			± 500
		Zysk przejścia	dB	0 ± 3	
		Poziom wejściowy	dB	50 à 80	
		Szerokość kanału (fltr)	MHz	8	Programowalne
		Zasilanie przedwzmacniaczy	Vdc	0, 12, 24	Programowalne
		Straty odbiciowe	dB	> 10	
		Impedancja	Ω	75	
WYJŚCIE A/D	RF	Częstotliwość wyjściowa	MHz	47...862	Programowalne
		Kroki częstotliwości	KHz	125 (cyfrowe), 166 (cyfrowe), 250 (analogowe)	Programowalne
		Maks. poziom wyjścia	dBμV	85 ± 5 typ.	
		Zakres regulacji	dB	> 15	Programowalne
		Spurious level	dBc	> 60	
		END (Equivalent Noise Degradation)	dB	< 2	
		Straty przejścia		≤ 1,5	
		Straty odbiciowe		> 12	
		Impedancja	Ω	75	
OGÓLNE	Zasilanie	Vdc	24		
	Pobór prądu	mA	400 (0 Przedwzm.), 450 (1 Przedwzm.)		
	Stopień ochrony	IP	20		
	Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	mm	50 x 216 x 175		