



## Konwerter optyczny/RF Quad FM/DAB/UHF/SAT

Urządzenie stosowane w systemach z LNB optycznym. Służy do odbioru telewizyjnego sygnału optycznego (1100-1650nm) i przekształcenia go na pierwotny sygnał RF. Wyposażony w 4 wyjść RF: TV naziemnej + SAT na każdego złącza.

Nr Kat.	236903
Nr log.	OMS4TSN
EAN13	8424450180570

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	64 szt.
Paleta	1152 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	331,00 g
Waga brutto	331,00 g
Szerokość	129,00 mm
Wysokość	118,00 mm
Głębokość	27,00 mm
Główna waga produktu	331,00 g

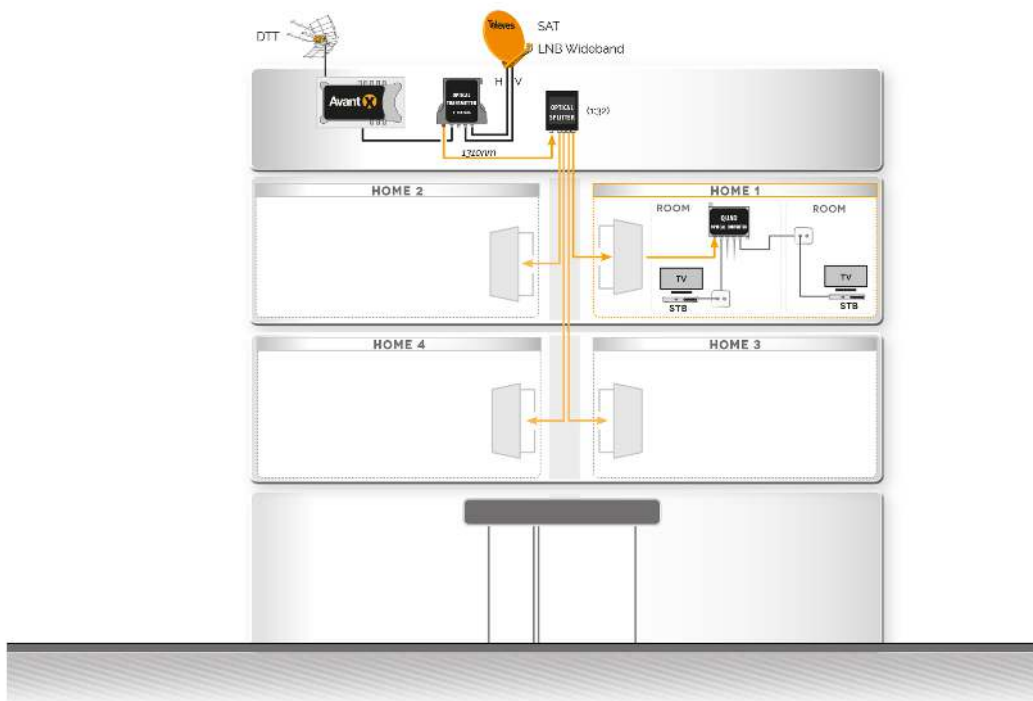
### Cechy wyróżniające

- Przełącznik wzmocnienia satelitarnego (Low - Med - High)
- Wskaźnik LED obecności sygnału RF
- Akceptują mieszanie sygnałów TV naziemnej (FM/DAB/UHF)
- Zredukowane wymiary

- Złącza optyczne FC/PC oraz typu F w RF

## Przykład zastosowania

### FTTH (DVB-T + SAT)



## Specyfikacje techniczne

Ref.	236903 = OMS4TSN		
Wyjście RF	<b>Satelitarne</b>		
	Pasma Wysokie Poziome	MHz	1100 - 2150 >15.5V + 22KHz
	Pasma Wysokie Pionowe	MHz	1100 - 2150 <14.5V + 22KHz
	Pasma Niskie Poziome	MHz	950 - 1950 >15.5V
	Pasma Niskie Pionowe	MHz	950 - 1950 <14.5V
	Straty odbiciowe	dB	> 10
	Impedancja	Ω	75
	Różnice wzmacnienia w paśmie	dB	5 7
	Odrzucenie w paśmie naziemnym	dB	30
	Typowe poziomy wyjściowe	dBμV	70 *
	<b>FM /DAB/DTT</b>		
	Zakres częstotliwości RF	MHz	88 - 790
			FM 88 - 108
			DAB174 - 240
			DTT 470 - 790
	Straty odbiciowe	dB	> 10
	Impedancja	Ω	75
	Różnice wzmacnienia w paśmie	dB	5 5
	Odrzucenie w paśmie SAT	dB	20
Typowe poziomy wyjściowe	N° Multiplexes	FM/DTT	
	1	dBμV	76
	6		72
Ogólne	Wymiary	mm	129 x 117 x 27
	Waga	gr	330

(\* ) Może ulec wahaniom ze względu na poziom transmisji satelitarnej