

## Multiswitche końcowe, 1-satelita

seria TT 5/xFT



RoHS



- 8 lub 16 wyjść abonenckich RTV/SAT
- Kompatybilny z DAB, DVB-T/T2, DVB-S/S2
- Przełącznik trybu pracy wejścia RTV – active/ passive
- Kompaktowa obudowa
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza typu SMPS
- Wbudowana dioda LED – sygnalizacja pracy
- Zgodny z „A” class

### PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TT 5/8FT	TT 5/16FT
Zakres częstotliwości pracy tor RTV (TERR.)	MHz	5-860	
Zakres częstotliwości pracy tor SAT	MHz	950-2150	
Liczba wejść RTV (TERR.)	/	1	
Liczba wejść SAT	/	4	
Liczba wyjść abonenckich RTV+SAT	/	8	16
Tłumienie w torze RTV dla wyjść abonenckich	dB	tryb pas. -22...-18, tryb aktyw. -3...+1	
Tłumienie w torze SAT dla wyjść abonenckich	dB	-2...+2	-3...+1
Tłumienie niedopasowania – tor RTV	dB	>10	
Tłumienie niedopasowania – tor SAT	dB	>8	
Separacja RTV – SAT	dB	>24	
Separacja SAT – RTV	dB	>60	
Separacja pomiędzy polaryzacjami H/V	dB	>30	
Maksymalny poziom wyjściowy RTV – tryb aktywny	dBμV	96	
Maksymalny poziom wyjściowy SAT	dBμV	100	
<b>INNE</b>			
Zasilanie – zewnętrzny zasilacz	V <sub>DC</sub> / mA	+12/1500	
Pobór prądu z odbiornika SAT	mA	40	
Komendy przełączające	/	DiSEqC 2.0 (+13V/+18V, 0/22kHz, Tonowo)	
Wymiary produktu	mm	110x130x40	170x130x40
Waga netto	kg	0,26	0,39
Opakowanie	/	karton	

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)