

## Multiswitche końcowe

TT-9/8FT, TT-9/12FT, TT-9/16FT,  
TT-9/24FT, TT-9/32FT



RoHS



- Możliwość budowania bardzo dużych instalacji RTV-SAT
- Dystrybucja sygnału DVB-T i SAT pochodzących z dwóch satelitów
- Wbudowana prekorekcja charakterystyki
- Wbudowany przełącznik active/passive toru TV
- Zgodny z A Class, CE, RoHS
- Obsługa DiSEqC 2.0
- Zewnętrzne zasilanie

Urządzenie należy do rodziny multiswitchy, pozwalającej budować duże i bardzo duże instalacje zbiorowe. Nowe rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej dot. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki, nakłada obowiązek budowania instalacji multiswitchowych w każdym nowym budynku wielorodzinnym.

Niewątpliwą zaletą multiswitchy TT-9xx jest wbudowana prekorekcja charakterystyki (nachylenie charakterystyki). Ta cecha urządzenia w połączeniu ze zjawiskiem wzrostu tłumienia kabla wraz ze wzrostem częstotliwości, pozwala uzyskać wyrównanie poziomów sygnałów na gniazdku abonenckim.

W celu zapewnienia odpowiednich poziomów w gnieździe abonenckim, przed dobraniem multiswitchy należy wykonać obliczenia bilansu mocy (ręcznie bądź za pomocą programu TEL-SAT). W ofercie TT, znajdują się również niewiele droższe produkty klasy PREMIUM, które posiadają podwyższoną separację, lepszą charakterystykę przejściową, lepszej jakości złącza "F", pięcioletnia gwarancja. Wybierz wersję PREMIUM!"

**Urządzenie jest przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń.**

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

## PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TT- 9/8FT	TT-9/12FT	TT-9/16FT	TT-9/24FT	TT-9/32FT
Zakres częstotliwości pracy toru SAT	MHz	950-2150				
Zakres częstotliwości toru TV	MHz	5-862				
Ilość wejść SAT		8				
Ilość wejść TV		1				
Ilość wyjść		8	12	26	24	32
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor aktywny)	dB	-1...+3	-2...+2		-4...+1	-5...+1
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor pasywny)		-24...-17	-22...-18		-24...-19	-25...-19
Tłumienie toru TV przelot	dB	-3...-4	-4...-5			
Tłumienie toru SAT odgałęzienie	dB	0...+4	-1...+3	-1...+3	-2...+2	-2...+1
Tłumienie toru SAT przelot	dB	-1...-2	-2...-3	-2...-3	-2...-4	-2...-5
Tłumienie odbić (dopasowanie) toru TV	dB	>10				
Tłumienie odbić (dopasowanie) toru SAT	dB	>8				
Maksymalny poziom wyjściowy toru TV	dB $\mu$ V	95				
Maksymalny poziom wyjściowy toru SAT	dB $\mu$ V	92				
Separacja TV- do SAT	dB	>24				
Separacja SAT do TV	dB	>60				
Separacja pomiędzy polaryzacjami H/V	dB	>30				
Zasilanie	V <sub>DC</sub> /mA	13/1500				
Pobór prądu z odbiornika	mA	40				
Komendy przełączające		DiSEqC 2.0 (13V/18V, 0/22KHz Tonowo)				
Wymiary produktu	mm	110x190x40	170x190x40	170x190x40	230x190x40	300x190x40
Waga netto	kg	0,38	0,52	0,53	0,72	0,89
Opakowanie		karton				

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

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