

Multiswitche końcowe

TT-9/8FT, 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 sygnału na gnieździe abonenckim, należy wykonać obliczenia bilansu energetycznego.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń.

www.telmor.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Multiswitch 9/8FT	Multiswitch 9/16FT	Multiswitch 9/24FT	Multiswitch 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	16	24	32
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor aktywny)	dB	-1...+3	-2...+2	-4...+1	-5...+1
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor pasywny)		-21...-17	-22...-18	-24...-19	-25...-19
Tłumienie toru SAT odgałęzienie	dB	0...+4	-1...+3	-2...+2	-2...+1
Tłumienie odbić (dopasowanie) toru TV	dB	>10			
Tłumienie odbić (dopasowanie) toru SAT	dB	>8			
Maksymalny poziom wyjściowy toru TV	dBuV	95			
Maksymalny poziom wyjściowy toru SAT	dBuV	92			
Separacja TV-do SAT	dB	>24			
Separacja SAT do TV	dB	>60			
Separacja pomiędzy polaryzacjami H/V	dB	>30			
Zasilanie	VDC/mA	16/1500			
Pobór prądu z odbiornika	mA	40			
Komendy przełączające		DiSEqC 2.0 (13V/18V, 0/22KHz tonowo)			
Wymiary	mm	110 x 190 x 40	170 x 190 x 40	230 x 190 x 40	300 x 190 x 40

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

www.telmor.pl