

Multiswitche kaskadowe 2-SAT

serii TT-9/xx



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 jest przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń.

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. Multiswitch jako urządzenie kaskadowe posiada wyjścia przelotowe, do których można podłączyć kolejny multiswitch. Dzięki temu można niemal dowolnie skalować wielkość instalacji, korzystając z rodziny multiswitchy TT-9xx.

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.

Zastosowanie urządzeń serii TT-9/xx, pozwala skalować sieć poprzez dołożenie kolejnych multiswitchy kaskadowych. Jako ostatni w kaskadzie należy zastosować multiswitch końcowy TT-9/xxFT, co zapewni dopasowanie impedancyjne na końcu kaskady.

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!

www.telmor.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TT- 9/8	TT-9/12	TT-9/16	TT-9/24	TT-9/32
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	-4...0	-5...-1	-7...-2	-8...-2	-15...-7
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor pasywny)		-24...-20	-25...-21	-27...-22	-28...-22	-35...-27
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 μ V	95				
Maksymalny poziom wyjściowy toru SAT	dB μ V	92				
Separacja TV- do SAT	dB	>24				
Separacja SAT do TV	dB	>60				
Separacja pomiędzy polaryzacjami H/V	dB	>30				
Zasilanie	V _{DC} /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	0,4	0,56	0,58	0,75	0,92
Opakowanie		karton				

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

www.telmor.pl