

MULTISWITCHE KASKADOWOWE I KOŃCOWE

PREMU TT-5/xx



- Polska konstrukcja i produkcja
- Odbiór sygnałów z jednego satelity (ASTRA lub HotBird)
- Bardzo niskie tłumienie w torze SAT
- Doskonali i wielokrotny kontakt dzięki zastosowaniu złącz o specjalnej konstrukcji
- Gwarancja 5 lat + 72h na realizację reklamacji (3 dni robocze)
- Wbudowana ulepszona prekorekcja charakterystyki kabla - kompensacja tłumienia kabla
- Bardzo duża separacja pomiędzy torami (35 dB)
- Przelączany tor telewizji naziemnej.

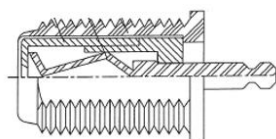
Multiswitche PREMU TT-5/xx to nowa generacja multiswitchy kaskadowych i końcowych, opracowana przez inżynierów TELKOM-TELMOR i produkowana w Polsce. Urządzenia doskonale sprawdzą się w domkach jednorodzinnych oraz w budynkach wielorodzinnych, które nie są objęte aktualnym rozporządzeniem MTBiGM, Umożliwiają bowiem odbiór i dystrybucję sygnałów tylko z jednego satelity.

Multiswitche PREMU TT-5/xx pozwalają dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 8, 16 głowic satelitarnych. Wraz z sygnałem IF dystrybuowany jest także sygnał RTV.

Niewątpliwym atutem multiswitchy serii PREMU jest **bardzo duża separacja pomiędzy torami satelitarnymi (35dB)**. Duże tłumienie przesłuchów jest bardzo pomocne w rozbudowanych instalacjach multiswitchowych. W przypadku zbyt małej separacji, w połączeniu z niewielkimi odległościami od punktu dystrybucji, może dochodzić do odbioru nieprawidłowych sygnałów pochodzących z przesłuchu, które znajdują się w powyżej progu czułości odbiornika. Zaletą nowych urządzeń jest również **możliwość przełączania trybów pracy toru DVB-T: active/passive** oraz **niskie tłumienie w torze SAT**, co ma szczególne znaczenie dla zapewnienia odpowiedniego poziomu sygnału w rozbudowanych instalacjach.

Jak w każdej instalacji zarówno prostej jak i wykorzystującej urządzenia wielowyjściowe, oprócz samych urządzeń, istotną rolę odgrywa pewność połączeń. Zastosowane w multiswitchach PREMU TT trwałe złącza o specjalnej konstrukcji umożliwiają bezawaryjne, wielokrotne wkręcanie i wykręcanie kabli o różnych grubościach żyły wewnętrznej, bez obniżania parametrów prawidłowego i dobrego kontaktu. Dodatkowo gniazda wyposażono w sprężynkę sygnalizującą poprawność połączenia charakterystycznym kliknięciem.

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości elementów, multiswitche z rodziny PREMU TT zostały objęte 5 letnią gwarancją, a czas realizacji ewentualnej reklamacji wynosi 72 godziny (3 dni robocze).



Przekrój gniazda

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa / parametry		TT-5/8	TT-5/16	TT-5/8 FT	TT-5/16 FT
Zakres częstotliwości toru SAT	MHz	950-2150			
Zakres częstotliwości toru TV	MHz	47-862			
Ilość wejść TV	/	1			
Ilość wejść SAT	/	4	4	4	4
Ilość wyjść	/	8	16	8	16
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor aktywny)	dB	-7...0			
Tłumienie toru TV odgałęzienie (tor pasywny)	dB	-30...-23			
Tłumienie toru TV przelot	dB	-4		-	
Tłumienie toru SAT odgałęzienie	dB	-1...+3			
Tłumienie toru SAT przelot	dB	3		-	
Tłumienie odbić (dopasowanie) toru TV WE /WY	dB	12			
Tłumienie odbić (dopasowanie) toru SAT WE/WY	dB	12			
Maksymalny poziom wyjściowy toru TV	dB μ V	95			
Maksymalny poziom wyjściowy toru SAT	dB μ V	98			
Separacja TV do SAT	dB	\geq 30			
Separacja SAT do TV	dB	\geq 45			
Separacja pomiędzy polaryzacjami H/V	dB	35			
Zasilanie	V _{DC} /mA	13/160			
Pobór prądu z odbiornika	mA/V	35/13 oraz 50/18			
Komendy przełączające	/	DiSEqC 2.0 (13V/18V, 0/22kHz tonowo)			
Wymiary	mm	156x193x51	156x193x51	156x193x51	156x193x51
Opakowanie	/	karton	karton	karton	karton

UWAGA:

Znak „-” przy wartościach oznacza tłumienie, znak „+” oznacza wzmocnienie.