

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-mv-912l-9-12-z-aktywna-naziemna-p-24713.html>

Multiswitch Terra MV-912L 9/12 z aktywną naziemną

Cena brutto	1 276,05 zł
Cena netto	1 037,44 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27346
Kod producenta	Lx 5108a1
Producent	Brak

Opis produktu

Multiswitch MV912 9wej./12wyj. bez zasilacza i aktywnym torem TV naziemnej dedykowany dla średnich i dużych instalacji z dystrybucją sygnału RTV/SAT.

- Multiswitch radialny
- 12 wyjść
- Wbudowana prekorekcja charakterystyki kabla
- Grupowanie wyjść pod względem poziomu wyjściowego
- Separacja pomiędzy wejściami większa niż 30 dB
- Możliwość zasilania przedwzmacniacza dla anteny naziemnej
- Aktywny tor sygnału naziemnego wyposażony w filtr LTE (47-790 MHz)
- Odlewana obudowa gwarantująca wysoki poziom ekranowania - klasa A

Multiswitche serii MV zaprojektowane zostały w sposób umożliwiający pracę w średnich i dużych zbiorczych instalacjach telewizyjnych RTV+SAT. Mogą być również stosowane w mniejszych instalacjach domowych.

Multiswitch MV-912L posiada aktywny (wzmacniany) tor telewizji naziemnej oraz satelitarnej. Regulacja poziomu sygnału dla każdego z torów satelitarnych oraz DVB-T odbywa się za pomocą dedykowanych przełączników. Taki sposób konfiguracji zapewnia większą stabilność ustawionych parametrów w stosunku do rozwiązań tradycyjnych, bazujących na potencjometrach.

Multiswitch MV-912L posiada wbudowany filtr sygnałów LTE umożliwiający eliminowanie niepożądanych sygnałów w paśmie 800 MHz (częstotliwości 791 - 862 MHz) przeznaczonym na realizację usług transmisji danych (LTE).

Odlewana obudowa zapewnia wysoką skuteczność ekranowania uniemożliwiając przenikanie sygnałów zakłócających do wewnątrz urządzenia. Wysoki poziom sygnału wyjściowego, wbudowana prekorekcja charakterystyki tłumienia przewodów koncentrycznych oraz stopniowanie tłumienia na wyjściach multiswitcha umożliwia budowanie dużych instalacji, w których długość przyłączy abonenckich sięgać może nawet 80 m.

Zasilanie multiswitcha zrealizować można poprzez zastosowanie wzmacniacza magistrali SA-91 lub z podłączonego lokalnie zasilacza. Z jednego źródła możliwe jest zasilanie większej liczby urządzeń (maksymalny pobór prądu przez multiswitch 100 mA).

Cechy wyróżniające

- multiswitch radialny
- wbudowana prekorekcja charakterystyki kabla

- grupowanie wyjść pod względem poziomu wyjściowego
- separacja pomiędzy wejściami większa niż 30 dB
- aktywny tor sygnału naziemnego wyposażony w filtr LTE (47-790 MHz)
- odlewana obudowa gwarantująca wysoki poziom ekranowania - klasa A

Dane techniczne

Rodzaj towaru		Multiswitch
Ilość konwerterów		2x quatro
Seria		MV-9xx
Model		MV-912L
Marka		TERRA
Typ		końcowy
Rodzaj		klasyczny
Zastosowanie		wewnętrzny
Typ współpracującego konwertera	quatro	TAK
	wideband	NIE
Ilość wejść		9
Ilość wyjść		Legacy 12
Tor RTV	aktywny	TAK
	zasilenie przedwzmacniacza	NIE

Dane techniczne urządzenia

Wejście	pasmo RTV	MHz	47-790
	pasmo SAT IF	MHz	950-2150
	regulacja wzmacnia w torze RTV	dB	0-15 z krokiem 1
	regulacja wzmacnia w torze SAT IF	dB	0-12 z krokiem 4
Wyjście	pasmo RTV	MHz	47-790
	pasmo SAT IF	MHz	950-2150
	poziom sygnału RTV na wyj. 1-4	dB μ V	88
	poziom sygnału RTV na wyj. 5-8	dB μ V	88
	poziom sygnału RTV na wyj. 9-12	dB μ V	86
	poziom sygnału SAT IF na wyjściach 1-12	dB μ V	93
Wzmocnienie toru SAT IF - wbudowana prekorekcja charakterystyki tłumienia przewodu	wyjścia 1-4	dB	9...14
	wyjścia 5-8	dB	8...12
	wyjścia 9-12	dB	7...10
Wzmocnienie toru RTV - wbudowana prekorekcja charakterystyki tłumienia przewodu	wyjścia 1-4	dB	4...9
	wyjścia 5-8	dB	3,5...8
	wyjścia 9-12	dB	3...7
Separacja wejść	SAT IF	dB	>30
Separacja wyjść	RTV	dB	>35

	SAT IF	dB	>30
Tłumienie odbić	RTV/SAT	dB	>30
	SAT/RTV	dB	>40
Zasilanie na wejściach RF	H/Lo, H/Hi	V	18
	V/Lo, V/Hi	V	14
Pobór prądu	z odbiornika	A	0,06
	z linii H lub zewnętrznego zasilacza DC 18 V	A	<0,16
Sygnały sterujące		14/18V, 0/22kHz, tone burst, DiSEqC 1.0, DiSEqC 2,0 lub pokrewne	
Odlewna obudowa		TAK	
Zasilany zdalnie		TAK	
Wbudowany zasilacz		NIE	
Klasa ekranowania		A	
Zgodność z Rozporządzeniem MTBiGM		TAK	
Zasilanie		V/Hz	DC 18
Temperatura pracy		°C	-20...+50
Wymiary		mm	187x135x52
Masa		kg	1,26