

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-mv-932l-9-32-z-aktywna-naziemna-p-19349.html>



## Multiswitch Terra MV-932L 9/32 z aktywną naziemną

Cena brutto	<b>2 286,57 zł</b>
Cena netto	<b>1 859,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21234</b>
Kod producenta	<b>Lx 5108a1</b>

### Opis produktu

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.

#### 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

Multiswitch MV-932L R70882 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-932L R70882 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 R71465. Z jednego źródła możliwe jest zasilanie większej liczby urządzeń (maksymalny pobór prądu przez multiswitch 100 mA).

Nazwa	MV-924L	MV-932L
Ilość wejść	9	9

Ilość wyjść		24	32
Pasma pracy [MHz]	SAT	950 - 2400	
	DVB-T/Radio	47 - 790	
Wmocnienie (prekorekcja ch-ki tłumienia przewodu) [dB]	SAT	wyj. 1-16	2...7
		wyj. 17-32	1...5
	DVB-T/Radio	wyj. 1-8	4...7
		wyj. 9-16	3...5
	wyj. 17-24	2...3	
	wyj. 25-32	-	1...1
	Regulacja wzmacnienia [dB]	SAT	12, krok 4 dB
DVB-T/Radio		15, krok 1 dB	
Max. poziom sygnału SAT (IMD3=35dB)* [dBμV]		93	
Max. poziom sygnału TV naziemnej (IMD3=60dB)* [dBμV]	wyj. 1-8	85	
	wyj. 9-16	83	
	wyj. 17-24	81	
	wyj. 25-32	-	79
Separacja wejść SAT [dB]		> 30	
Separacja wyjść [dB]	pasmo SAT	> 30	

	pasmo DVB-T	> 30
Klasa ekranowania	A	
Pobór prądu z odbiornika [mA]	< 60	
Maksymalny pobór prądu z linii H oraz zewnętrznego źródła zasilania	12 V ... 18 V < 160 mA przy 18 V	
Przejście DC przez złącze "AUX18 V"	18 V 1 A max.	
Sygnaly sterujące	14/18 V, 0/22 kHz, tone burst lub DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0 lub kompatybilne wersje	
Zakres temperatur pracy [°C]	-20...+50	
Wymiary [mm]	227x135x30	267x135x50
Masa [kg]	1,42	1,86

\* dla 2 nośnych, poziom wyjściowy według DIN45004B