

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-9-8-mr-908l-z-akt-naziemna-p-17160.html>

## Multiswitch Terra 9/8 MR-908L z akt. naziemną



Cena brutto	<b>1 307,24 zł</b>
Cena netto	<b>1 062,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18794</b>
Kod producenta	<b>Lx 5108a1</b>

### Opis produktu

Multiswitche radialne serii MR są dedykowane dla małych i średnich (4-70 gniazd) instalacji z dystrybucją sygnału pośredniej częstotliwości SAT oraz sygnału telewizji naziemnej. Multiswitche przeznaczone są do pracy wewnątrz budynku. W przypadku konieczności podłączenia większej ilości multiswitchy należy zastosować rozgałęźniki i odgałęźniki serii SD-9XX w celu podziału magistrali.

Multiswitche radialne serii MR dedykowane są do instalacji w całości lub częściowo bazujących na topologii gwiazdy, w której przewody z gniazd końcowych zbiegają się w miejscu montażu multiswitcha lub grupy multiswitchy. Są więc idealne do zastosowań w domkach jedno- lub wielorodzinnych. Możliwe jest jednak wykorzystanie multiswitchy MR w bardziej złożonych systemach. Wówczas wbudowany w nie zasilacz posłużyć może do zasilenia innych wykorzystanych w instalacji elementów.

Multiswitch MR-908L posiada aktywny (wzmacniany) tor telewizji naziemnej oraz satelitarnej. Regulacja poziomu sygnału dla każdego z torów satelitarnych oraz DVB-T (47-790 MHz) odbywa się za pomocą dedykowanych przełączników. Taki sposób konfiguracji zapewnia większą stabilność ustawionych parametrów w stosunku do rozwiązań tradycyjnych, bazujących na potencjometrach. Dodatkowo przełącznik MR-908L został wyposażony w pasywny tor sygnału TV (5-862 MHz) do wykorzystania dla kanału zwrotnego. Urządzenie nie obsługuje jednocześnie aktywnego i pasywnego toru sygnału TV.

Aktywny tor sygnału naziemnego DVB-T posiada wbudowany filtr sygnałów LTE umożliwiający eliminowanie niepożądanych sygnałów w paśmie 800MHz (częstotliwości 791-862 MHz) przeznaczonym na realizację usług transmisji danych (LTE).

Odlewana obudowa zapewnia wysoką skuteczność ekranowania uniemożliwiając przenikanie sygnałów zakłócających do wewnątrz urządzenia.

W instalacjach bazujących na multiswitchach stosować należy konwertery typu QUATRO.

#### Cechy wyróżniające

- multiswitch radialny,
- 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),
- pasywny tor sygnału TV (5-862 MHz),
- wbudowany zasilacz,

- odlewana obudowa gwarantująca wysoki poziom ekranowania - klasa A

#### Dane Techniczne

\*dla 2 nośnych

\*\*bez zewnętrznego obciążenia DC; z max. obciążeniem 25 W

Urządzenie znanej firmy Terra, która specjalizuje się w produkcji profesjonalnych multiswitchy, dla potrzeb instalacji zbiorowych. Znakomite wykonanie, stabilność parametrów, bardzo niska awaryjność, sprawiają że multiswitche TERRA polecą każdemu.

Niewątpliwą zaletą multiswitchy MR-9XX jest zróżnicowanie poziomów wyjściowych dla różnych wyjść. Gwarantuje to uzyskanie zbliżonego poziomu sygnału na różnie oddalonych od urządzenia gniazdach. Dodatkowo konstruktor zastosował tutaj prekorekcję charakterystyki tłumienia przewodu koncentrycznego - sygnały o wyższych częstotliwościach posiadają wyższe poziomy, dzięki czemu tłumienie przewodu jest właściwie kompensowane.

Urządzenie jest zasilane napięciem AC 230 V. Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa dla tych napięć.

Nazwa	MR-908L	MR-912L	MR-916L	
Ilość wyjść	8	12	16	
Pasma pracy [MHz]	SAT		950 - 2400	
	DVB-T/Radio		47 - 790	
	Tor pasywny		5 - 862	
Wzmocnienie (wbudowana prekorekcja ch-ki tłumienia przewodu) [dB]	SAT		3...8	
	Tor aktywny DVB-T/ Radio	wyjścia 1-8		1...4
		wyjścia 9-12		- 0...2
		wyjścia 13-16		-1...0
Tłumienie [dB]	Tor pasywny	wyjścia 1-8		28
		wyjścia 9-16		- 30
Regulacja wzmocnienia w torze SAT [dB]			12, krok 4 dB	
Regulacja wzmocnienia w torze TV naz.[dB]	15, krok 1 dB			
Max. poziom sygnału SAT (IMD3=35dB)* [dBμV]	93			
Max. poziom sygnału DVB-T (IMD3=60dB)* [dBμV]	wyjścia 1-8		85	
	wyjścia 9-12		- 83	
	wyjścia 13-16		- 83	
Separacja wejść SAT [dB]	> 30			
Separacja wyjść [dB]	> 30			
Zasilanie na wejściach RF	H/Lo, H/Hi - 18 V; V/Lo, V/Hi - 14 V TV naziemna - 12 V			
Natężenie prądu na wejściach RF [A]	+18V & +14V & +12V		< 0,1	
	+14 V & +12 V		< 0,5	
	+12 V		< 0,1	
Klasa ekranowania	A			
Pobór prądu z odbiornika [mA]	< 60			
Sygnały sterujące	14/18 V, 0/22 kHz, tone burst lub DiSEqC 2.0			
Pobór mocy**	AC 230 V 50/60 Hz 4 W			
Zakres temperatur pracy [°C]	-20...+50			
Wymiary [mm]	253x135x52			
Masa [kg]	1,44			