

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-mr-916l-9-we-16-wy-terra-p-20264.html>

Multiswitch MR-916L 9-we 16-wy Terra



Cena brutto	1 583,50 zł
Cena netto	1 287,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22277
Producent	Telmor

Opis produktu

Widok multiswitcha

Widok multiswitcha od góry

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 są przeznaczone 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 wbudowane w nie zasilacz posłużyć może do zasilenia innych wykorzystanych w instalacji elementów.

Multiswitch MR-916L [R70816](#) 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-916L [R70816](#) 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 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.

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

Nazwa	MR-908L	MR-912L	MR-916L
Kod	R70808	R70812	R70816
Ilość wyjść	8	12	16
Pasma pracy [MHz]	SAT		950 - 2400
	DVB-T/Radio		47 - 790
	Tor pasywny		5 - 862
Wzmocnienie (wbudowana prekorrekcja 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		
Sygnaly 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		



* 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 polecić można 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.

Polecane artykuły z Biblioteki:

[Projektowanie zbiorczych instalacji RTV/SAT w programie SatNet firmy TERRA](#)

[Profesjonalne instalacje multiswitchowe](#)

[Dostosowanie Antenowych Instalacji Zbiorczych \(AIZ\) do odbioru Nziemnej Telewizji Cyfrowej DVB-T](#)