

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-mv-516-5-16-z-regulacja-wzmocnie-p-23251.html>

## Multiswitch Terra MV-516 5/16 z regulacją wzmocnie

Cena brutto	<b>731,85 zł</b>
Cena netto	<b>595,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25626</b>
Kod producenta	<b>Lx 5108a1</b>
Producent	<b>Brak</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
- odlewana obudowa gwarantująca wysoki poziom ekranowania - klasa A

Multiswitch MV-516 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.

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 80m.

Zasilanie multiswitcha zrealizować można poprzez zastosowanie wzmacniacza magistrali SA-51 lub z podłączonego lokalnie zasilacza. Z jednego źródła możliwe jest zasilanie większej liczby urządzeń (maksymalny pobór prądu przez multiswitch 100mA).

Dane techniczne

Narwa			MV-508	MV-512	MV-516
Bił? wyj??			5	5	5
Bił? wyj??			8	12	16
Pasmo pracy [MHz]	SAT	950 - 2400			
	DVB-T-Radio	47 - 790			
Wzmocnienie (prekorekcja ch-ki /umienia przewodu) [dB]	SAT	wyj?cia 1-4	5...14		
		wyj?cia 5-8	4...12		
		wyj?cia 9-12	-	3...10	
		wyj?cia 13-16	-	2...8	
	DVB-T-Radio	wyj?cia 1-4	-1...5		
		wyj?cia 5-8	-2...3		
		wyj?cia 9-12	-	-3...1	
		wyj?cia 13-16	-	-4...1	
Regulacja wzmocnienia [dB]	SAT	12. krok 4dB			
	DVB-T-Radio	15. krok 1dB			
Max. poziom sygna?u SAT (MD3-35dB)* [dB?V]			105		

Max. poziom sygnału TV naziemnej (DVB-T) [dB/TV]	wyjście 1-4	88		
	wyjście 5-8	86		
	wyjście 9-12	-	84	
	wyjście 13-16	-	82	
Separacja wyjść SAT [dB]	> 30			
Separacja wyjść [dB]	pasmo SAT	> 30		
	pasmo DVB-T	> 35		
Klasa ekranowania	A			
Pobór prądu z odbiornika [mA]	< 65			
Maksymalny pobór prądu z linii H oraz zasilacza zewnętrznego zasilania	18V 100mA			
Sygnały sterujące	14-18V, 0-22kHz			
Zakres temperatur pracy [°C]	-20...50			
Wymiary [mm]	187x135x30	227x135x30	267x135x30	
Masa [kg]	0,6	0,7	0,9	