

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 | 731,85 zł |
| Cena netto | 595,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 25626 |
| Kod producenta | Lx 5108a1 |
| Producent | Brak |

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 |
| ilo?? wyj?? | | 5 | 5 | 5 |
| ilo?? 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-C/60dB) (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 | |