

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-mv-924l-9-24-z-aktywna-naziemna-p-19350.html>



Multiswitch Terra MV-924L 9/24 z aktywną naziemną

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 796,05 zł |
| Cena netto | 1 460,20 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21235 |
| Kod producenta | Lx 5108a1 |

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.

Multiswitch MV-924L R70874 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.

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-924L R70874 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).

| | | |
|------|---------|---------|
| azwa | MV-924L | MV-932L |
|------|---------|---------|

| | | | | |
|---|----------------------------|-------------|---------------|--|
| Ilość wejść | | 9 | 9 | |
| Ilość wyjść | | 24 | 32 | |
| Pasma pracy [MHz] | SAT | 950 - 2400 | | |
| | DVB-T/Radio | 47 - 790 | | |
| Wzmocnienie (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 wzmocnienia [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. | |
| Sygnały 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