

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-mv-508-5-8-z-regulacja-wzmocnien-p-24971.html>

Multiswitch Terra MV-508 5/8 z regulacją wzmocnień

Cena brutto	483,69 zł
-------------	------------------

Cena netto	393,24 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	27644
------------------	--------------

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.

Multiswitch MV-508 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 wnętrza 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).

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



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

*dla 2 nośnych

Dane techniczne

Rodzaj towaru	Multiswitch	
Ilość konwerterów	1x quanto	
Seria	MV-5xx	
Model	MV-508	
Marka	TERRA	
Typ	kołowy	
Rodzaj	klasyczny	
Zastosowanie	wewn/brzy	
Typ współpracujący tego konwertera	quanto	TAK
	wideband	NIE
Ilość wejść?	5	
Ilość wyjść?	Legwy	8
Typ RTV	aktywny	TAK
	zasilanie przez zmienniczą	NIE

Dane techniczne urządzenia

Wyjście	pasmo RTV	MHz	47-862
	pasmo SAT IF	MHz	950-2150
	regulacja wzmocnienia w torze RTV	dB	0-15 z krokiem 1
	regulacja wzmocnienia w torze SAT IF	dB	0-12 z krokiem 4
Wyjście	pasmo RTV	MHz	47-862
	pasmo SAT IF	MHz	950-2150
	poziom sygnału RTV na wyj. 1-4	dBμV	88
	poziom sygnału RTV na wyj. 5-8	dBμV	86
	poziom sygnału SAT IF na wyjściach 1-8	dBμV	105
Wzmocnienie toru SAT IF - wbudowana prekorrekcja charakterystyki tłumienia przewodu	wyjście 1-4	dB	5..14
	wyjście 5-8	dB	4..12
Wzmocnienie toru RTV - wbudowana prekorrekcja charakterystyki tłumienia przewodu	wyjście 1-4	dB	1..5
	wyjście 5-8	dB	2..3
Separacja wyj??	SAT IF	dB	>30
Separacja wyj??	RTV	dB	>35
	SAT IF	dB	>30
Tłumienie odb?	RTV/SAT	dB	>30

	SATRTV	dB	-40
Zasilanie na wejściach RF	H/LA, H/H	V	18
	V/LA, V/H	V	14
Pobór prądu	z odbiornika	A	<0,005
	z linii H lub zewn/brzożnego zasilacza DC 18 V	A	0,06
Sygnały sterujące			14/18V, 0,22kHz
Odlew na obudowę			TAK
Zasilany zdalnie			TAK
Wbudowany zasilacz			NIE
Klasa ekranowania			A
Zgodność z Rozporządzeniem MTBGM			NIE
Zasilanie		V/Hz	DC 18
Temperatura pracy		°C	-20...+50
Wymiary		mm	187x135x30
Masa		kg	0,6