

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-terra-5-32-mr-532-z-akt-naziemna-p-23591.html>

## Multiswitch Terra 5/32 MR-532 z akt. naziemną

Cena brutto	<b>1 147,69 zł</b>
Cena netto	<b>933,08 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26027</b>
Kod producenta	<b>Lx 5108a1</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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-5XX 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.

MR-532 posiada 5 wejść oraz 32 wyjścia umożliwiając dystrybucję sygnału z jednego satelity, telewizji naziemnej DVB-T oraz radia analogowego/DAB do 32 gniazd. W przypadku, gdy w instalacji wykorzystane mają być odbiorniki dwugłowicowe należy przeznaczyć na nie 2 wyjścia multiswitcha.

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 30dB
- możliwość zasilania przedwzmacniacza dla anteny naziemnej
- wbudowany zasilacz
- odlewana obudowa gwarantująca wysoki poziom ekranowania - klasa A

<b>Nazwa</b>		<b>MR-524</b>	<b>M</b>	
<b>Kod</b>				
<b>Ilość wyjść</b>		<b>24</b>		
<b>Pasmo pracy [MHz]</b>	<b>SAT</b>	<b>950 - 2400</b>		
	<b>DVB-T/Radio</b>	<b>47 - 790</b>		
<b>Wzmocnienie (wbudowana prekorekcja ch-ki tłumienia przewodu) [dB]</b>	<b>SAT</b>	<b>wyjścia 1-8</b>	<b>-3...5</b>	
		<b>wyjścia 9-16</b>	<b>-4...3</b>	
		<b>wyjścia 17-24</b>	<b>-5...1</b>	
		<b>wyjścia 25-32</b>	<b>-</b>	<b>-6</b>
	<b>DVB-T/ Radio</b>	<b>wyjścia. 1-8</b>	<b>-2...3</b>	
		<b>wyjścia. 9-16</b>	<b>-4...1</b>	

		wyjścia 17-24	-5...0
		wyjścia 25-32	-6
Regulacja wzmocnienia w torze TV naz.[dB]			15, krok 1
Max. poziom sygnału SAT (IMD3=35dB)* [dBμV]			96
Max. poziom sygnału DVB-T (IMD3=60dB)* [dBμV]	wyjścia 1-4		86
	wyjścia 5-8		84
	wyjścia 9-12		82
	wyjścia 13-16		-
Separacja wejść SAT [dB]			> 30
Separacja wyjść [dB]	pasmo SAT		> 30
	pasmo DVB-T		> 35
Zasilanie na wejściach RF			H/Lo, H/Hi - V/Lo, V/Hi - TV naziemna
Natężenie prądu na wejściach RF [A]	+18V&+14V&+12 V		< 0,65
	+14V&+12V		< 0,5
	+12V		< 0,1

<b>Klasa ekranowania</b>	<b>A</b>	
<b>Pobór prądu z odbiornika [mA]</b>	<b>&lt; 65</b>	
<b>Sygnały sterujące</b>	<b>14/18V, 0/2</b>	
<b>Pobór mocy**</b>	<b>230VAC 50/60</b>	
<b>Zakres temperatur pracy [°C]</b>	<b>-20...+5</b>	
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>293x135x52</b>	<b>333</b>
<b>Masa [kg]</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>

**\*dla 2 nośnych**

**\*\*bez zewnętrznego obciążenia DC; bez zewnętrznego obciążenia DC; z max. obciążeniem 17W**

**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-5XX jest zróżnicowanie poziomów wyjściowych dla różnych wyjść. Gwarantuje to uzyskanie zbliżonego poziomu sygnału na różnie oddalonych od urządzenia gniazdach. Dodatkowo konstruktor zastosował tutaj prekorrekcję charakterystyki tłumienia przewodu koncentrycznego - sygnały o wyższych częstotliwościach posiadają wyższe poziomy, dzięki czemu tłumienie przewodu jest właściwie kompensowane.**

**Urządzenie jest zasilane napięciem AC 230V. Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa dla tych napięć.**