

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/multiswitch-terra-mr-508-5-wej-8wyj-z-akt-naz-p-14805.html>

## Multiswitch Terra MR-508 5-wej./ 8wyj. z akt.naz

Cena brutto	<b>704,78 zł</b>
Cena netto	<b>572,99 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19314</b>
Producent	- -

### Opis produktu

Multiswitch MR-508 Terra klasa A, 5-wejściowy 8-wyjściowy z aktywną naziemną

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-508 posiada 5 wejść oraz 8 wyjść umożliwiając dystrybucję sygnału z jednego satelity, telewizji naziemnej DVB-T oraz radia analogowego/DAB do 8 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

## Dane techniczne

Nazwa	MR-508	MR-512	MR-516			
Kod	<b>R70608</b>	<b>R70612</b>	<b>R70616</b>			
Ilość wyjść	8	12	16			
Pasma pracy [MHz]	SAT		950 - 2400			
	DVB-T/Radio		47 - 790			
Wzmocnienie (wbudowana prekorekcja ch-ki tłumienia przewodu) [dB]	SAT	wyjścia 1-4		0...8		
		wyjścia 5-8		-1...6		
		wyjścia 9-12		-	-2...3	
		wyjścia 13-16		-	-3...1	
	DVB-T/ Radio	wyjścia 1-4		-1...5		
		wyjścia 5-8		-2...3		
		wyjścia 9-12		-	-3...1	
		wyjścia 13-16			-4...-1	
Regulacja wzmocnienia w torze TV naz.[dB]	15, krok 1dB					
Max. poziom sygnału SAT (IMD3=35dB)* [dBμV]	96					
Max. poziom sygnału DVB-T (IMD3=60dB)* [dBμV]	wyjścia 1-4	88	88	88		
	wyjścia 5-8	86	86	86		
	wyjścia 9-12	-	84	84		
	wyjścia 13-16	-	-	82		
Separacja wejść SAT [dB]	> 30					
Separacja wyjść [dB]	pasmo SAT		> 30			
	pasmo DVB-T		> 35			
Zasilanie na	H/Lo, H/Hi - 18V;					

wejściach RF	V/Lo, V/Hi - 14V TV naziemna - 12V		
Natężenie prądu na wejściach RF [A]	+18V&+14V&+12V		< 0,7
	+14V&+12V		< 0,5
	+12V		< 0,1
Klasa ekranowania	A		
Pobór prądu z odbiornika [mA]	< 65		
Sygnały sterujące	14/18V, 0/22kHz		
Pobór mocy**	230VAC 50/60Hz 2W		
Zakres temperatur pracy [°C]	-20...+50		
Wymiary [mm]	253x135 x52	293x135 x52	333x135 x52
Masa [kg]	0,8	0,9	1,1