

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	704,78 zł
Cena netto	572,99 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	19314
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	R70608	R70612	R70616	
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 wejściach RF	H/Lo, H/Hi - 18V; 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	