

Link do produktu: <https://winmar.pl/swit-la-wr8-tx-nadajnik-dmx-p-173379.html>



SWIT LA-WR8 TX nadajnik DMX

Cena brutto	990,00 zł
Cena netto	804,88 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	Swit

Opis produktu

LA-WR8 nadajnik / sterownik DMX

Kieszonkowy rozmiarów bezprzewodowy sterownik lamp wyposażony w port DMX 512. Reguluje jasność i kolor. Współpracuje z małym odbiornikiem wpinanym w gniazdo DMX lampy. Urządzenie jest od razu gotowe do pracy, tzw plug & play.

Główne cechy

- sterownik rozmiar kieszonkowy
- działa ze wszystkimi lampami wyposażonymi w standard DMX 512
- 8 regulatorów suwakowych
- regulacja jasności lub jasności i koloru
- 7 grup, do 8 lamp w każdej grupie
- obsługa do 56 lamp Single Kolor i 28 lamp Bi-Kolor
- sterowanie lamp Bi-Kolor - 2 suwaki na 1 lampę
- sterowanie lamp bez regulacji koloru - 1 suwak na 1 lampę
- transmisja bezprzewodowa 2.4G
- zasięg do 400 m (LOS)
- zasilanie 2x paluszek AA lub zewnętrzne poprzez gniazdo mini USB

Sterowanie / grupy

LA-WR8 wykorzystuje popularny protokół DMX512. Sterownik (nadajnik) posiada 8 regulatorów suwakowych do sterowania lampami i obsługuje do 7 grup lamp. Przełączanie grup odbywa się przyciskiem a zmieniający się kolor wskaźnika informuje o aktualnym wyborze grupy. Przyporządkowanie danej lampy do grupy odbywa się także za pomocą przycisku i diody na odbiorniku której kolor wskazuje grupę. Bezprzewodowa praca jest możliwa na dystansie do 400 metrów w warunkach optymalnych tzn. gdy nadajnik i odbiornik widzą się bezpośrednio.

Zasilanie sterownika suwakowego

Przechodzi w tryb uśpienia po 1 minucie.

- z 2 paluszków AA (wystarczy na ok. 4 godziny ciągłej pracy)
- zewnętrznie kablem poprzez gniazdo mikro USB np. z power banków

W komplecie

1x LA-WR8 sterownik
1x kabel USB / Mikro USB

Specyfikacja

Model	LA-WR8 Sterownik - nadajnik	LA-WR8-R Odbiornik
Typ transmisji	2.4G	
Zasięg	400 m (LOS)	
Zasilanie	2x AA bat or 5V Micro USB	5V Micro USB
Pobór mocy	5W	0.5W
Wymiary	184 × 84× 22 mm	110 × 70 x 12 mm
Waga	ok. 274 g	ok. 47 g