

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-dmx-192-mkii-suwakowy-sterownik-dmx-p-3343.html>

## LIGHT4ME DMX 192 MKII suwakowy sterownik DMX

Cena	<b>200 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5907780147817</b>
Kod producenta	<b>5907780147817</b>
Kod EAN	<b>5907780147817</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME DMX 192 MKII suwakowy sterownik DMX

LIGHT4ME DMX 192 MKII to profesjonalny, suwakowy sterownik DMX, przeznaczony do obsługi urządzeń opartych na standardzie cyfrowej komunikacji sieciowej. Zewnętrzny kontroler DMX 192 MKII pozwala na sterowanie oświetleniem scenicznym, takim jak ruchome głowice, reflektory PAR, blindery, stroboskopy, lasery czy listwy pixel bar, a także efektami estradowymi, np. wytworknicami dymu, iskier czy wyrzutniami konfetti.

Konsola DMX oferuje 192 kanały kontroli, co pozwala na niezależną i jednoczesną obsługę 12 urządzeń sterowanych za pomocą 16 kanałów. Kanałami możemy sterować ręcznie za pomocą ośmiu suwaków, wybrać sterowanie dźwiękiem lub pracę w automacie. Wbudowana wewnętrzna pamięć pozwala na zapamiętanie do 184 scen przechowywanych w 23 bankach. Kolejność scen (chase) możemy regulować ręcznie w trakcie wykonywania programu, a także ją odwrócić.

Light4Me DMX 192 MKII to zewnętrzny pulpit DMX oferujący szerokie możliwości obsługi urządzeń scenicznych. Doskonale sprawdza się wśród zespołów weselnych samodzielnie realizujących oprawę i dekorację światłem, DJ-ów, a także podczas niewielkich koncertów. Urządzenie jest lekkie i łatwe w obsłudze. To uniwersalny, a jednocześnie stosunkowo tani sterownik DMX w najlepszej cenie.

#### Właściwości:

- możliwość obsługi 12 urządzeń jednocześnie – po 16 kanałów dla każdego urządzenia;
- możliwość zapamiętania 184 scen przechowywanych w 23 bankach;
- 6 programowalnych chase'ów po 184 sceny każdy;
- 8 suwaków do ręcznego sterowania kanałami;
- 2 suwaki do sterowania prędkością i czasem zanikania (speed/fade time);
- wbudowany mikrofon do sterowania w trybie Sound;
- przycisk Blackout do wygaszenia całości;
- możliwość odwrotnej pracy urządzeń w kolejce chase;
- ręczna regulacja w trakcie wykonywania kolejki chase;
- polaryzacja DMX;
- wbudowana pamięć wewnętrzna na wypadek utraty zasilania.

#### Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie: 220-240V, 50/60Hz
- Wejście zasilania: DC 9-12V, 500mA
- Ilość kanałów DMX: 192
- Wyjście DMX: 3-pinowe typu XLR
- Sterowanie: automatyczne, manualne, dźwiękiem