

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/luminex-lumisplit-1-6-dmx-splitter-rozdzielacz-dmx-6x-p-2461.html>

## LUMINEX LumiSplit 1.6 Dmx splitter / rozdzielacz dmx 6x

Cena	<b>4 950,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>LU 01 00064</b>
Producent	<b>Luminex LCE</b>

### Opis produktu

#### Zaawansowane funkcje RDM: nigdy więcej nie wspinaj się na kratownicę

Wszystkie urządzenia LumiSplit mają ulepszone funkcje RDM, które umożliwiają użytkownikom odkrywanie, zarządzanie i konfigurowanie każdej jednostki bezpośrednio z dowolnego kontrolera RDM. Nawet przyszłe uaktualnienia można wykonać za pośrednictwem RDM

##### Zaawansowane funkcje RDM

Zarządzaj i konfiguruj wszystkie swoje oprawy oświetleniowe i urządzenia LumiSplit za pomocą dowolnego kontrolera RDM.

##### Filtrowanie portów RDM

Oprawy oświetleniowe bez funkcji RDM nigdy już nie zachowują się dziwnie dzięki filtrowaniu RDM dla każdego portu.

##### Izolacja optyczna i galwaniczna

Pełna izolacja zabezpiecza urządzenie przed skokami napięcia i przepięciami w sieci.



##### Wskaźnik LED RGB

Odnowiony panel przedni ze wskaźnikami LED RGB umożliwia lepsze i łatwiejsze wskazanie statusu.

##### 2 profile użytkowników

Dzięki dwóm slotom na profile użytkowników LumiSplit pozwala zaoszczędzić mnóstwo czasu podczas wydarzeń na żywo.

##### Zatwierdzono do tras

Metalowa obudowa i wytrzymałe złącza Ethercon, idealne na trasy koncertowe i imprezy na żywo.

### Funkcje DMX/RDM i funkcje dodatkowe

Wybór strefy DMX: Nie

Fuzja HTP/LTP: Nie

Tryb kopii zapasowej DMX: Nie

Tryb regeneracji: Tak

Możliwość wykrycia RDM: Tak  
Filtrowanie RDM: Tak (na wejście i wyjście)

Izolacja portu DMX: Izolacja optyczna i galwaniczna dla każdego portu  
Zabezpieczenie przed zwarciami: Tak  
Zakończenie/polaryzacja portu DMX: Tak  
Tryb ciemny: Tak  
Ustawienia użytkownika: 2  
Zamykany panel przedni: Tak

### Łączność i Moc

Wejście DMX: 1x połączony Neutrik 5 pin XLR (męski - przód)  
Wyjście DMX:

- 6x złoconych Neutrik 5 pin XLR (żeńskie)
- 1x połączony Neutrik 5 pin XLR (żeński - przelotowy)

Łączność zasilania: 1x Neutrik powerCON TRUE1 In/Out  
Wejście zasilania: 100-240 V AC; 16 A; 50-60 Hz  
Moc wyjściowa: maksymalnie 15A  
Pobór mocy: Maksymalnie 15 W  
Bezpiecznik: Bezpiecznik nie do samodzielnej wymiany przez użytkownika

### Konfiguracja i Protokoły

Wskaźnik stanu zasilania: 1x dioda LED RGB i monitor LumiNet  
Wskaźnik stanu wejścia: 1x dioda LED RGB i monitor LumiNet  
Wskaźnik stanu wyjścia: 6x dioda LED RGB i monitor LumiNet

Protokół: DMX512 (1986 i 1990), DMX512-A, RDM ANSI E1.20

### Fizyczne

Montaż: kratownica lub stelaż (wkładka 2x M10) (opcjonalnie uchwyty ścienne)  
Obudowa: Solidna metalowa obudowa  
Wymiary (szer. x gł. x wys.):

- Montaż na kratownicy: 303 x 210 x 44 mm (12" x 8,3" x 1,73")
- Montaż w szafie: 482 x 210 x 44 mm (19" x 8,3" x 1,73")

Waga:

- Montaż kratownicy: 2,38 kg
- Montaż na stojaku: 2,62 kg

Opakowanie: 530 x 330 x 80 mm (21" x 13" x 3,15")

Środowiskowy:

- Temperatura pracy: od 0 do 50°C
- Temperatura przechowywania: -10 do 70°C
- Wilgotność (bez kondensacji): od 5 do 95%

Certyfikaty/dopuszczenia: znak cSGSus, certyfikat CE, CB

Normy: IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 nr 60950-1, EN 60950-1, FCC część 15 CFR 47, CAN/ICES-003, EN 55022, EN 55024