

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/luminex-lumisplit-2-10-dmx-splitter-rozdzielacz-dmx-10x-p-2458.html>

LUMINEX LumiSplit 2.10 Dmx splitter / rozdzielacz dmx 10x

Cena	7 500,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	LU 01 00044
Producent	Luminex LCE

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.

Wysoka elastyczność portu

10-portowy LumiSplit z możliwością wyboru strefy A/B oferuje najwyższą elastyczność portów przy konfigurowaniu wielu linii DMX.

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.



Tryb scalania i tworzenia kopii zapasowych

LumiSplit 2.10 można skonfigurować w różnych trybach, takich jak tryb scalania HTP/LTP i tryb tworzenia kopii zapasowej.

Izolacja optyczna i galwaniczna

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

Zatwierdzono wycieczkę

Metalowa obudowa i wytrzymałe 5-pinowe złącza XLR, idealne podczas tras koncertowych i wydarzeń na żywo.

Funkcje DMX/RDM i funkcje dodatkowe

Wybór strefy DMX: Tak (na wyjście)
Fuzja HTP/LTP: Tak
Tryb kopii zapasowej DMX: Tak
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:

- 2x złączone Neutrik 5 pin XLR (męskie - przód)
- 2x pozłacane Neutrik 5 pin XLR (męskie - tylne/przelotowe)

Wyjście DMX: 10x pozłacane Neutrik 5 pin XLR (żeńskie)

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: 2x dioda LED RGB i monitor LumiNet

Wskaźnik stanu wyjścia: 10 diod LED RGB i monitor LumiNet

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

Fizyczne

Montaż: Rack

Obudowa: Solidna metalowa obudowa

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 482 x 204,85 x 44 mm (19" x 8" x 1,73")

Waga: 2,54 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