

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/reds-music-kabel-dmx-2x-0-25-mm2-p-3125.html>

## REDS MUSIC Kabel DMX 2x 0,25 mm<sup>2</sup>



Cena	<b>6,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>RE-DMX 100</b>
Producent	<b>Red's Music</b>

### Opis produktu

#### REDS MUSIC Kabel DMX 2x 0,25 mm<sup>2</sup>

**REDS MUSIC** Przewód służy do sterowania wszystkimi elementami oświetlenia i efektów scenicznych takich jak : lasery, led-y, wytwornice dymu itp. Profesjonalny kabel do przesyłu sygnałów cyfrowych zgodny z transmisją DMX 512/1990 o impedancji falowej 110 Ohm.. Przewód posiada miedziany ekran. Wysokie parametry transmisyjne i mechaniczne pozwalają na zastosowania kabla w warunkach studyjnych jak również na estradzie w plenerze.

Specyfikacja:

#### Kanały i ekran:

- **Ilość żył/par:** 2/1
- **Przekrój żył roboczych:** Linka miedziana ocynowana 0,25mm<sup>2</sup> 2x(8x0,20±0,004)
- **Przekrój linki uziemiającej:** Linka miedziana ocynowana 0,22mm<sup>2</sup> (7x0,20±0,004)
- **Rezystancja żył roboczych:** 65 Ohm/km przy 20C
- **Rezystancja ekranu:** 13,3 Ω/km
- **Pojemność skuteczna żyła/żyła:** 55 pF/mt przy 1 kHz
- **Pojemność skuteczna żyła/ekran:** 110 pF/mt przy 1 kHz
- **Podwójny ekran** wykonany w postaci oplotu siatkowego (95-100%) oraz folii ALU/PET (100%)
- Napięcie probiercze badania 50 Hz: 1000V
- Minimalny promień gięcia: 8xD (D - średnica przewodu) ok. 35mm

#### Izolacja:

- Powłoka: PVC
- kolor izolacji matowy : czarny lub inny (zewnątrzny),
- czerwony i biały (żyła wewnętrzna)

#### Zakres długości:

- do 500 mb

#### Właściwości:

- wyśmienita udarność i elastyczność zarówno w pokojowej jak i w niskiej temperaturze
- wysokie pochłanianie energii mechanicznej
- Dobra odporność na ścieranie
- wysoka odporność na procesy starzenia się materiału

- dobra elastyczność powrotna

**Przewód odporny na:**

- tłuszcze roślinne i zwierzęce
- alkohol
- UV
- słabe zasady i kwasy

**Zakres temperatury pracy:**

- dla instalacji stałych od - 10 do + 70 °C
- podczas układania -5 do 40 °C

**Ogólne:**

- Zgodne z RoHS 2002/95/WE