

Dekoder DMX/RDM LED GLS-R4-KT (DC 12-24 V, 4 kanały, 32 A)

Kody produktów:

Kód produktu: AM2486

EAN13: -

HS kód: 94059900

Parametry produktów:

Napięcie: 12-24 V DC

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Profesjonalny 4-kanałowy dekodery DMX/RDM LED **GLS-R4-KT** został zaprojektowany do precyzyjnego sterowania taśmami LED RGBW w wymagających instalacjach oświetleniowych. Dzięki wysokiej wydajności i obsłudze standardu DMX512 z RDM oferuje niezawodną pracę w oświetleniu teatralnym, zastosowaniach architektonicznych i systemach reklamowych.

Dane techniczne:

- **Zasilanie:** DC 12-24V
- **4 kanały wyjściowe** dla pasków RGBW
- **Prąd wyjściowy:** do 8 A na kanał (łącznie 32 A — 384 W przy 12 V, 768 W przy 24 V)
- **Wymiary:** 195 × 93 × 40 mm
- **Waga:** 610g
- **Standard:** DMX512 + RDM (komunikacja dwukierunkowa)
- **Temperatura pracy:** -20 °C do +60 °C
- **Obudowa i wykończenie:** czarny metalik

Funkcje i cechy:

- Bezpośrednia integracja z sieciami DMX - profesjonalny standard sterowania oświetleniem

- RDM umożliwia obsługę informacji zwrotnych i centralną konfigurację urządzeń
- Duża moc umożliwia sterowanie większymi instalacjami LED bez konieczności stosowania wielu jednostek
- Pełna kompatybilność z paskami RGBW zapewniająca precyzyjną gradację kolorów
- Solidna konstrukcja odpowiednia do zastosowań profesjonalnych i komercyjnych
- Podłączenie: RJ45 do sygnału DMX + złącze śrubowe do zasilania i taśm LED

Idealny dla:

- Oświetlenie teatralne i sceniczne
- Systemy architektoniczne i instalacje elewacyjne
- Reklamowe kasetony i szyldy LED
- Większa instalacja LED RGBW wymagająca sterowania DMX

Zawartość opakowania:

- Dekoder LED GLS-R4-KT
- Śruby montażowe, zaciski przyłączeniowe
- Instrukcja obsługi (w tym mapy DMX i schematy połączeń)

Galerie:

