

# Decoder LED DMX/RDM GLS-R4-KT (DC 12-24 V, 4 canali, 32 A)

## Codici prodotto:

Riferimento: AM2486

EAN13: -

UPC: 94059900



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12-24 V DC

Copertura: IP22

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il decoder LED professionale DMX/RDM a 4 canali **GLS-R4-KT** è progettato per il controllo preciso di strisce LED RGBW in installazioni di illuminazione complesse. Grazie alle sue elevate prestazioni e al supporto dello standard DMX512 con RDM, offre un funzionamento affidabile per l'illuminazione teatrale, applicazioni architettoniche e sistemi pubblicitari.

## Specifiche tecniche:

- **Alimentazione:** DC 12-24V
- **4 canali di uscita** per strisce RGBW
- **Corrente di uscita:** fino a 8 A per canale (32 A totali — 384 W a 12 V, 768 W a 24 V)
- **Dimensioni:** 195 × 93 × 40 mm
- **Peso:** 610 g
- **Standard:** DMX512 + RDM (comunicazione bidirezionale)
- **Temperatura di esercizio:** da -20 °C a +60 °C
- **Copertura e finitura:** nero metallizzato

## Funzioni e caratteristiche:

- Integrazione diretta nelle reti DMX: lo standard professionale per il controllo dell'illuminazione
  - RDM consente il feedback e la configurazione centrale del dispositivo
-

- L'elevata potenza consente di controllare installazioni LED più grandi senza la necessità di più unità
- Compatibilità completa con le strisce RGBW per una gradazione di colore sensibile
- Costruzione robusta adatta all'uso professionale e commerciale
- Collegamento: RJ45 per segnale DMX + morsettiera a vite per alimentazione e strisce LED

**Ideale per:**

- Illuminazione teatrale e scenica
- Sistemi architettonici e installazioni di facciate
- Box LED pubblicitari e segnaletica
- Installazione LED RGBW più grande che richiede il controllo DMX

**Contenuto della confezione:**

- Decoder LED GLS-R4-KT
- Viti di installazione, morsetti di collegamento
- Manuale utente (incluse mappe DMX e schemi elettrici)

**Galleria del prodotto:**

