

# Decodor LED DMX/RDM GLS-R4-KT (12-24 V CC, 4 canale, 32 A)

## coduri de produs:

Referință: AM2486

EAN13: -

UPC: 94059900



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12-24 V DC

Acoperi: IP22

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Decodorul profesional LED DMX/RDM cu 4 canale **GLS-R4-KT** este conceput pentru controlul precis al benzilor LED RGBW în instalații de iluminat solicitante. Datorită performanței sale ridicate și suportului pentru standardul DMX512 cu RDM, oferă o funcționare fiabilă pentru iluminatul teatral, aplicații arhitecturale și sisteme publicitare.

## Specificații tehnice:

- **Alimentare:** CC 12-24V
- **4 canale de ieșire** pentru benzi RGBW
- **Curent de ieșire:** până la 8 A pe canal (32 A în total — 384 W la 12 V, 768 W la 24 V)
- **Dimensiuni:** 195 × 93 × 40 mm
- **Greutate:** 610g
- **Standard:** DMX512 + RDM (comunicare bidirecțională)
- **Temperatura de funcționare:** -20 °C până la +60 °C
- **Capac și finisaj:** negru metalizat

## Funcții și caracteristici:

- Integrare directă în rețele DMX - standardul profesional pentru controlul iluminatului
- RDM permite feedback-ul și configurarea dispozitivului central

- Puterea mare vă permite să controlați instalații LED mai mari fără a fi nevoie de mai multe unități
- Compatibilitate completă cu benzile RGBW pentru gradație sensibilă a culorilor
- Construcție robustă, potrivită pentru uz profesional și comercial
- Conexiune: RJ45 pentru semnal DMX + bloc terminal cu șurub pentru alimentare și benzi LED

#### **Ideal pentru:**

- Iluminat de teatru și scenă
- Sisteme arhitecturale și instalații de fațade
- Cutii și semnalistică LED publicitară
- Instalație LED RGBW mai mare care necesită control DMX

#### **Conținutul pachetului:**

- Decodor LED GLS-R4-KT
- Șuruburi de instalare, blocuri terminale de conectare
- Manual de utilizare (inclusiv hărți DMX și scheme de cablare)

#### **Galerie de produse:**

