

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

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2486

EAN13: -

HS kód: 94059900

## Produktparameter:

Spannung: 12-24 V DC

Abdeckung: IP22



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Der professionelle 4-Kanal-DMX/RDM-LED-Decoder **GLS-R4-KT** ist für die präzise Steuerung von RGBW-LED-Streifen in anspruchsvollen Beleuchtungsinstallationen konzipiert. Dank seiner hohen Leistung und der Unterstützung des DMX512-Standards mit RDM bietet er zuverlässigen Betrieb für Theaterbeleuchtung, Architekturanwendungen und Werbesysteme.

## Technische Daten:

- **Stromversorgung:** DC 12-24V
- **4 Ausgangskanäle** für RGBW-Streifen
- **Ausgangsstrom:** bis zu 8 A pro Kanal (32 A insgesamt – 384 W bei 12 V, 768 W bei 24 V)
- **Abmessungen:** 195 × 93 × 40 mm
- **Gewicht:** 610 g
- **Standard:** DMX512 + RDM (Zweiwegekommunikation)
- **Betriebstemperatur:** –20 °C bis +60 °C
- **Bezug und Lackierung:** Schwarz Metallic

## Funktionen und Features:

- Direkte Integration in DMX-Netzwerke – der professionelle Standard für Lichtsteuerung
-

- RDM ermöglicht Feedback und zentrale Gerätekonfiguration
- Dank der hohen Leistung können Sie größere LED-Installationen steuern, ohne mehrere Einheiten zu benötigen.
- Vollständige Kompatibilität mit RGBW-Streifen für sensible Farbabstufung
- Robuste Konstruktion, geeignet für den professionellen und gewerblichen Einsatz
- Anschluss: RJ45 für DMX-Signal + Schraubklemmenblock für Stromversorgung und LED-Streifen

#### **Ideal für:**

- Theater- und Bühnenbeleuchtung
- Architektursysteme und Fassadeninstallationen
- LED-Werbekästen und -Beschilderungen
- Größere RGBW-LED-Installation, die eine DMX-Steuerung erfordert

#### **Packungsinhalt:**

- LED-Decoder GLS-R4-KT
- Montageschrauben, Anschlussklemmen
- Benutzerhandbuch (einschließlich DMX-Karten und Schaltplänen)

#### **Galerie:**

