

DMX/RDM LED-dekoder GLS-R4-KT (DC 12–24 V, 4 kanaler, 32 A)

Produktkoder:

Produktkod: AM2486

EAN13: -

HS-kod: 94059900

Produktparametrar:

Spänning: 12-24 V DC

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den professionella 4-kanaliga DMX/RDM LED-dekodern **GLS-R4-KT** är utformad för exakt styrning av RGBW LED-remsor i krävande belysningsinstallationer. Tack vare sin höga prestanda och stöd för DMX512-standarden med RDM erbjuder den tillförlitlig drift för teaterbelysning, arkitektoniska tillämpningar och reklamsystem.

Tekniska specifikationer:

- **Strömförsörjning:** DC 12-24V
- **4 utgångskanaler** för RGBW-remsor
- **Utström:** upp till 8 A per kanal (totalt 32 A — 384 W vid 12 V, 768 W vid 24 V)
- **Mått:** 195 × 93 × 40 mm
- **Vikt:** 610 g
- **Standard:** DMX512 + RDM (tvåvägskommunikation)
- **Driftstemperatur:** –20 °C till +60 °C
- **Överdrag och finish:** svart metallic

Funktioner och egenskaper:

- Direktintegrering i DMX-nätverk - den professionella standarden för ljusstyrning
 - RDM möjliggör feedback och central enhetskonfiguration
-

- Hög effekt gör att du kan styra större LED-installationer utan behov av flera enheter
- Fullständig kompatibilitet med RGBW-remsor för känslig färggradering
- Robust konstruktion lämplig för professionell och kommersiell användning
- Anslutning: RJ45 för DMX-signal + skruvplint för strömförsörjning och LED-remsor

Idealisk för:

- Teater- och scenbelysning
- Arkitektoniska system och fasadinstallationer
- Reklam för LED-lådor och skyltar
- Större RGBW LED-installation som kräver DMX-styrning

Paketinnehåll:

- LED-dekoder GLS-R4-KT
- Installationsskruvar, anslutningsplintar
- Bruksanvisning (inklusive DMX-kartor och kopplingscheman)

Galerie:

