

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

Produktkoder:

Produktkode: AM2486

EAN13: -

HS-kode: 94059900

Produktparametre:

Spænding: 12-24 V DC

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den professionelle 4-kanals DMX/RDM LED-dekoder **GLS-R4-KT** er designet til præcis styring af RGBW LED-strips i krævende belysningsinstallationer. Takket være dens høje ydeevne og understøttelse af DMX512-standarden med RDM tilbyder den pålidelig drift til teaterbelysning, arkitektoniske applikationer og reklamesystemer.

Tekniske specifikationer:

- **Strømforsyning:** DC 12-24V
- **4 udgangskanaler** til RGBW-strimler
- **Udgangsstrøm:** op til 8 A pr. kanal (32 A i alt — 384 W ved 12 V, 768 W ved 24 V)
- **Dimensioner:** 195 × 93 × 40 mm
- **Vægt:** 610 g
- **Standard:** DMX512 + RDM (tovejskommunikation)
- **Driftstemperatur:** –20 °C til +60 °C
- **Betræk og finish:** sort metallic

Funktioner og egenskaber:

- Direkte integration i DMX-netværk - den professionelle standard for lysstyring
 - RDM muliggør feedback og central enhedskonfiguration
-

- Høj effekt giver dig mulighed for at styre større LED-installationer uden behov for flere enheder
- Fuld kompatibilitet med RGBW-strimler for følsom farvegradering
- Robust konstruktion egnet til professionel og kommerciel brug
- Tilslutning: RJ45 til DMX-signal + skrueklemme til strømforsyning og LED-strips

Ideal til:

- Teater- og scenebelysning
- Arkitektoniske systemer og facadeinstallationer
- Reklame LED-bokse og skiltning
- Større RGBW LED-installation, der kræver DMX-styring

Pakkens indhold:

- LED-dekoder GLS-R4-KT
- Installationsskruer, tilslutningsklemmer
- Brugermanual (inklusive DMX-kort og ledningsdiagrammer)

Galleri:

