

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

Termék kódok:

Termékkód: AM2486

EAN13: -

HS kód: 94059900

A termék jellemzői:

Feszültség: 12-24 V DC

Borító: IP22



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A professzionális, 4 csatornás DMX/RDM LED dekóder, a **GLS-R4-KT** az RGBW LED szalagok precíz vezérlésére szolgál igényes világítási rendszerekben. Nagy teljesítményének és a DMX512 szabvány RDM-mel való támogatásának köszönhetően megbízható működést biztosít színházi világításban, építészeti alkalmazásokban és reklámrendszerekben.

Műszaki adatok:

- **Tápellátás:** DC 12-24V
- **4 kimeneti csatorna** RGBW szalagokhoz
- **Kimeneti áram:** akár 8 A csatornánként (összesen 32 A — 384 W 12 V-on, 768 W 24 V-on)
- **Méretek:** 195 × 93 × 40 mm
- **Súly:** 610 g
- **Standard:** DMX512 + RDM (kétirányú kommunikáció)
- **Üzemi hőmérséklet:** –20 °C és +60 °C között
- **Borítás és felületkezelés:** fekete metál

Funkciók és jellemzők:

- Közvetlen integráció DMX hálózatokba - a világításvezérlés professzionális szabványa
- Az RDM lehetővé teszi a visszajelzést és a központi

eszközkonfigurációt

- A nagy teljesítmény lehetővé teszi nagyobb LED-installációk vezérlését több egység nélkül
- Teljes kompatibilitás az RGBW szalagokkal az érzékeny színátmenetekért
- Robusztus konstrukció, professzionális és kereskedelmi használatra alkalmas
- Csatlakozás: RJ45 DMX jelhez + csavaros sorkapocs tápegységhez és LED-szalagokhoz

Ideális a következőkhöz:

- Színházi és színpadi világítás
- Építészeti rendszerek és homlokzati installációk
- Reklám LED dobozok és feliratok
- Nagyobb RGBW LED telepítés, amely DMX vezérlést igényel

A csomag tartalma:

- GLS-R4-KT LED dekóder
- Szerelőcsavarok, csatlakozó sorkapcsok
- Felhasználói kézikönyv (DMX térképekkel és kapcsolási rajzokkal)

Termékgaléria:

