

Decodificador LED DMX/RDM GLS-R4-KT (CC 12-24 V, 4 canales, 32 A)

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2486

EAN13: -

HS kód: 94059900

Parámetros del producto:

Tensión: 12-24 V DC

Cobertura: IP22



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El decodificador LED profesional DMX/RDM de 4 canales **GLS-R4-KT** está diseñado para el control preciso de tiras LED RGBW en instalaciones de iluminación exigentes. Gracias a su alto rendimiento y compatibilidad con el estándar DMX512 con RDM, ofrece un funcionamiento fiable para iluminación teatral, aplicaciones arquitectónicas y sistemas publicitarios.

Especificaciones técnicas:

- **Fuente de alimentación:** CC 12-24 V
- **4 canales de salida** para tiras RGBW
- **Corriente de salida:** hasta 8 A por canal (32 A en total — 384 W a 12 V, 768 W a 24 V)
- **Dimensiones:** 195 × 93 × 40 mm
- **Peso:** 610g
- **Estándar:** DMX512 + RDM (comunicación bidireccional)
- **Temperatura de funcionamiento:** -20 °C a +60 °C
- **Cubierta y acabado:** negro metalizado.

Funciones y características:

- Integración directa en redes DMX: el estándar profesional para el
-

control de la iluminación

- RDM permite la retroalimentación y la configuración central del dispositivo
- La alta potencia le permite controlar instalaciones LED más grandes sin la necesidad de múltiples unidades
- Compatibilidad completa con tiras RGBW para una gradación de color sensible
- Construcción robusta adecuada para uso profesional y comercial.
- Conexión: RJ45 para señal DMX + bloque de terminales de tornillo para fuente de alimentación y tiras LED

Ideal para:

- Iluminación de teatro y escenario
- Sistemas arquitectónicos e instalaciones de fachadas
- Cajas y señalización LED publicitarias
- Instalación de LED RGBW de mayor tamaño que requiere control DMX

Contenido del paquete:

- Decodificador LED GLS-R4-KT
- Tornillos de instalación, bloques de terminales de conexión
- Manual de usuario (incluye mapas DMX y diagramas de cableado)

Galerie:

