



Controlador DMX512 - 8ch SEEKWAY

El Controlador de Led RGB DMX512 de 8 canales para proyectores utiliza un chip que ajusta la temperatura de color de los módulos LED con un protocolo estándar, de acuerdo a las necesidades y el ambiente deseado.



ESPECIFICACIONES

Entrada	AC220V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Controlado por:	RF
Sistemas de control	DMX

Referencia

LD1020296

Dimensiones del producto

143x220x45mm

Dimensiones del packaging

16x25x8cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Controlador profesional de 8 canales (cada canal puede controlar 1280 puntos) para conseguir cualquier efecto deseado de tus luminarias RGB con control DMX512 con capacidad de generar todo tipo de efectos, animaciones, secuencias, incluso en combinación con su entrada de audio.

- Incluye tarjeta SD para poder guardar los efectos a reproducir.

- Señal de salida TTLx8 channels/ RS-485x8 channels

- Voltaje de funcionamiento: AC220V

- Memoria SD: Incluye tarjeta SD 128Mbytes, máximo 2GBytes

- Documentos de la tarjeta SD: Puede soportar documentos Flash MAA 32.

Ficha técnica

Controlador DMX512 - 8ch SEEKWAY

LEDBOX®

- Incluye conectores de entrada de AUDIO
- IN y OUT para manejar múltiples luminarias DMX en cascada

NOTA: Este controlador reproduce los modos programados

con un software específico que permite ser guardados en una tarjeta SD y reproducirlos posteriormente.

Puedes solicitar de forma gratuita el software de programación LED Player (Requerimientos PC: Microsoft.NET Framework 4+)

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.