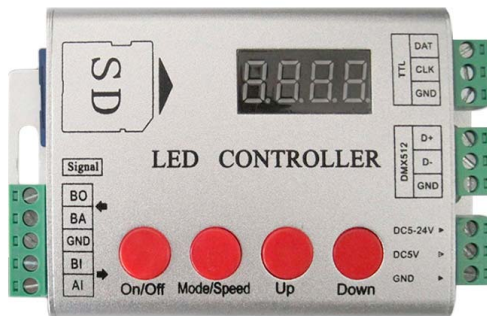


Controlador Dream-RGB Pixel Led

Controlador DREAM RGB para Pixel LED de bajo voltaje. Permite el control individual de cada Pixel led con una potencia de hasta 600W. Dispone de SD Card donde poder grabar los efectos pre-programados.



ESPECIFICACIONES

Potencia	600W
Otros	IC Digital
Alimentación	
Entrada	DC5-24V
Interior-exterior	Interior
Sistemas de control	DMX

Referencia

LD1050747

Dimensiones del producto

58x94x25mm

Dimensiones del packaging

10x14x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Controlador DREAM RGB para Pixel LED de bajo voltaje. Permite el control individual de cada Pixel led con una potencia de hasta 600W. Dispone de SD Card donde poder grabar los efectos pre-programados.

El controlador Pixel Led permite controlar una amplia variedad de pixel y tiras de LED IC digitales.

En modo DMX funciona como un decodificador DMX con

interfaz estándar compatible con DMX512. Convierte la señal DMX estándar en señal SPI y puede controlarse mediante consolas DMX universales o DMX Master.

Características:

- Salida de señal SPI para control de luces de píxel RGB / RGBW
- Opción de control por DMX512 y TTL
- Capaz de controlar hasta 2048 píxeles

Ficha técnica

Controlador Dream-RGB Pixel Led

LEDBOX®

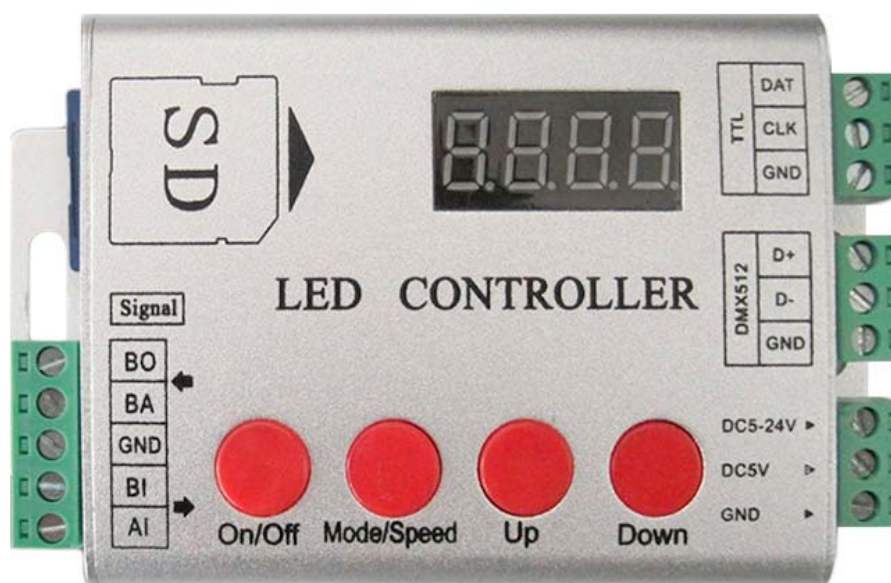
- El panel LCD incorporado con retroiluminación permite una fácil configuración de la mayoría de los ajustes
- Cuatro botones disponibles para controlar las funciones del LCD
- Admite 102 tipos de IC digitales integrados. Ampliable con tarjeta SD <8Gb
- Orden de color RGB / RGBW configurable
- 512 canales de decodificación DMX
- Soporte max. 3060 canales de salida configurables
- Secuencias incorporadas, secuenciado, cambios automáticos y colores estáticos
- Funciona con las consolas DMX con interfaz PC y el software de secuenciación

Este controlador funciona con todos los protocolos IC más comunes, asegúrate de que el protocolo de la tira IC utilizado sea compatible con el controlador. Compatible con los tipos de pixel o tira de LED digital IC:

TM1803
TM1804
TM1913
TM1809
TM1812

TM1914
TM1829
UCS2903
UCS2909
UCS2912
UCS1903
UCS1909
UCS1912
WS2801
WS2812
WS2811
INK1003
LDP6803
LDP8806
LDP1109
D705
SM16716
SM16726
16703
DMX512
APA102
DMX512
RGB full color three channels, RGBW four channels

GALERIA



AVISO

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