

## 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	<b>600W</b>
Otros	<b>IC Digital</b>
Alimentación	
Entrada	<b>DC5-24V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Sistemas de control	<b>DMX</b>

#### 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

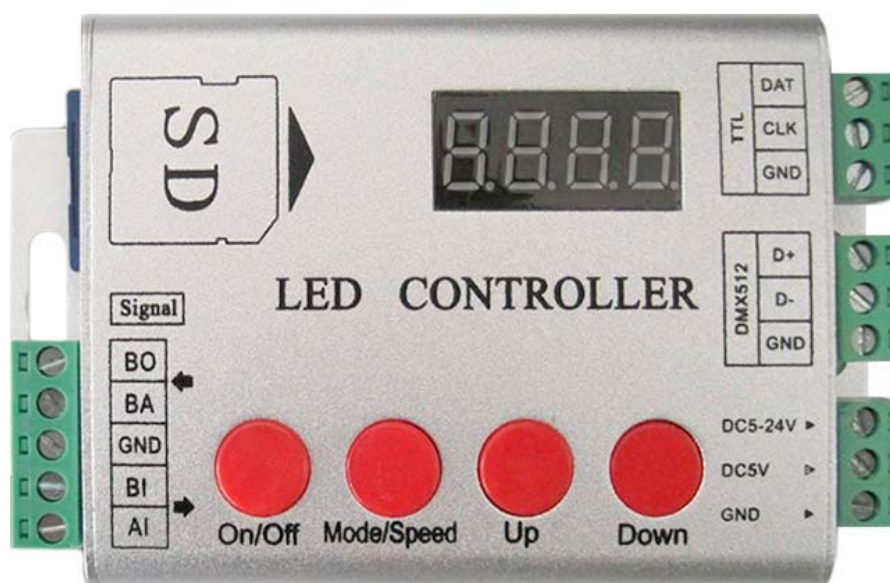
Este controlador funciona con todos los protocolos IC más comunes, asegúrate de que el protocolo de la tira IC utilizado sea compatible con el controlador. Compatible con los tipos de pixel o tira de LED digital IC:

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.