



## Controlador SP103 IR para tira LED IC Digital + mando

Controlador IR + mando a distancia para las tiras RGB IC inteligentes (no compatible para tiras RGB normales)



### ESPECIFICACIONES

Otros	<b>IC Digital, Mando incluido</b>
Alimentación	<b>DC5V</b>
Entrada	<b>DC7-24V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>,IR</b>

#### Referencia

LD1051300

#### Dimensiones del producto

58x94x25mm

#### Dimensiones del packaging

8x14x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Desde el mando a distancia por infrarojos IR, puedes controlar los diferentes programas de las tiras **IC Digital**. El controlador puede controlar hasta un máximo de 2048 pixel que permiten conseguir diferentes efectos y transiciones (también permite colores fijos).

Las tiras **IC Digital** ofrece más posibilidades que las tiras RGB clásicas. Este tipo de tira permite que cada Led tenga un color independiente, por lo que puede crear efectos

impresionantes.

#### Especificaciones

- Temperatura de trabajo: -20-60°C.
- Voltaje de alimentación: DC7-24V.
- Tamaño controlador: Largo 60\*Ancho 12\*Alto 3mm.
- Tamaño mando a distancia: Largo 85\*Ancho 40\*Alto 6mm.

## Ficha técnica

Controlador SP103 IR para tira LED IC Digital + mando

LEDBOX<sup>®</sup>

- Peso total: 35g.

- Salida: Tow group SPI signal.

# Ficha técnica

Controlador SP103 IR para tira LED IC Digital + mando

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

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