

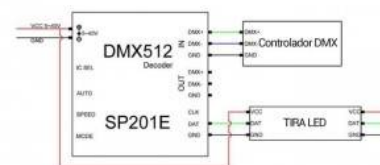


## Decodificador DMX DMX-SPI Conversor de señal para tiras LED

### Ref. B1568

Decodificador tiras LED DMX DMX-SPI. De dimensiones pequeñas, permite el control avanzando en modo cascada de forma sincrónica o múltiple. Nos ofrece la posibilidad de controlar las tiras LED RGB de 12V, pudiendo crear un efecto de luz dinámico y controlando cada LED a nuestra voluntad. Contiene chip inteligente (IC), modos de velocidad y canal ajustables. 99 patrones integrados. Identificación automática señal DMX512. Compatible con LEDs direccionables y LED RGBWW de 5 canales.

Decodificador conectado a DMX512 y Tira LED



### Datos del producto

Tensión Nominal (V)	5/24V-DC
Sensor	No
Material	Metal
Uso Exterior	Sí, dentro de caja estanca
IP	IP20
Rango temperatura	-20°C +40°C
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	35000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	DMX
Sistema de control	DMX-SPI
Control de color	RGB, RGBWW
Tensión de salida (V)	5/24V-DC