

# CONTROLADOR DMX-IR 4096 Píxeles

LMK-CTRL-DMXIR



SOLUCIONES BRILLANTES

## Ficha Técnica



### Descripción

El controlador es capaz de controlar hasta 4096 luces usando varios protocolos de comunicación.

Incluyendo el empleado por los circuitos integrados Ws2801 y LPD8806. Los leds son controlados mediante la programación almacenada en la memoria SD.

Las características principales del dispositivo son:

- Capacidad de 4096 píxeles máximo.
- Cambio de archivo, velocidad y brillo por medio del control IR.
- Lectura de memoria SD en formato FAT de 256MB hasta 64G.
- Puerto de salida para DMX y PIXEL.
- Capacidad de almacenar múltiples animaciones, hasta un máximo de 32 programas seleccionables almacenados con nombres consecutivos.

### Especificaciones Técnicas

Voltaje de alimentación: 5 - 24 V<sub>DC</sub>

Consumo: 1W

Peso neto: 200g

Nivel de protección: NO

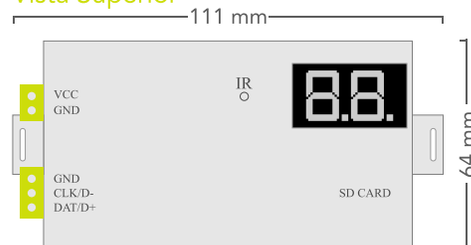
### Circuitos Integrados Soportados

LPD6803, LPD8806, LPD1882, LPD1889, LPD6812, LPD1883, LPD1886, DMX512, HDMX, APA102, MY9221, UCS6909, UCS6912, USC1903, USC1909, USC1912, USC8904, WS2801, WS2803, WS2811, WS2812, TM1809, TM1812, TM1829, TA9912, TM1913, TM1914, TM1926, TM1814, INK1003, LX1003, LX2003, LX2006, TLS3001, P9813, P9816, SM16716, LD151x, LD153x, MBI6021, MBI6023, MBI6024

### Dimensiones (Medidas en milímetros)

Controlador

Vista Superior

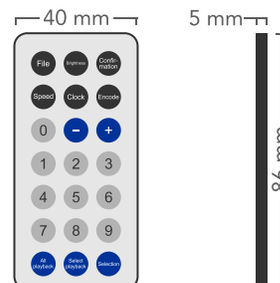


Vista Lateral



Control

Vista Superior



Vista Lateral