

LEDJ STRIP 80 CONTROLLER DMX O ART-NET 1.920 CANAL



LEDJ

Controlador TPix Strip 80 MKII

- Este sistema de 48V permite mayores longitudes de cable entre los controladores TPix MKII y las tiras TPix MKII.
- Puede activar una gran cantidad de macros integradas desde el sistema de menú o a través de **DMX** para una operación simple, o para un control total de píxeles, se pueden usar las herramientas de protocolos **Art-Net** o **Kling-Net**.
- El conmutador de red incorporado permite que **Art-Net** o **Kling-Net** se conecten completamente en cadena para una conexión rápida.

Referencia LEDJ488

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Consumo de energía: 500W
Voltaje / Tensión: Fuente de alimentación: 100~240V, 50/60Hz
Gama: Control barra LED LEDJ486
Rango IP: IP20

Color: Negro
Tamaño: 88 x 483 x 290mm
Certificación: CE
Número de canales: Canales DMX: 10/55 o 480 seleccionables. Canales Art-Net: 1920 (basado en 16 tiras de 120 canales cada una)
Peso: 3,9 kg
Marca: LEDj

• Características

- Canales DMX: 10/55 ó 480 seleccionables
- Canales Art-Net: 1920 (basado en 16 tiras de 120 canales cada una)
- Menú de 4 botones con pantalla LCD
- Entrada y salida mediante conectores XLR de 5 pin y de 3 pin
- Entrada/salida Ethercon (Art-Net/Kling-Net)
- Cuatro tomas RJ45 para salidas a TPix Strip
- Este modelo de controlador se utiliza en conjunto con las barras PTix 80 MKII (LEDJ486)

• Especificaciones

- Consumo de energía: 500W
- Fuente de alimentación: 100~240V, 50/60Hz
- Fusible: F5A 250V
- Dimensiones: 88 x 483 x 290mm
- Peso: 3,9kg

• Contenido del paquete

- 1 Controlador LEDJ TPIX STRIP 80 (LEDJ488)
- 1 Cable de alimentación Powercom + enchufe UK
- 1 Manual usuario



