

# DMX4 (Splitter y amplificador de señal DMX)



DMX Splitter se requiere para la transmisión de la señal estable, especialmente para una cadena DMX con más de 32 unidades DMX o una distancia de 60 metros.

Sirve como un distribuidor de señal y de refuerzo . 1 entradas DMX a 4 salidas DMX , cada uno equipado con conectores XLR de 3 pines o 5 pines para la compatibilidad de cualquier configuración DMX y aislamiento eléctrico 100 % entre todas las entradas / salidas . La función Booster analiza los datos DMX y re- construye entrante antes de impulsar que lo que le permite ser empujado más abajo en líneas DMX y sin problemas de señal . Con indicadores LED de señal y de potencia , es fácil de detectar errores de canal individual .

Ideal para instalaciones fijas , espectáculo móvil , alquiler , etc.

**Aplicaciones:** *Instalaciones fijas y móviles, Compañías de alquiler, Espectáculo móvil, etc.*

240VAC 50/60Hz	1,5 kg	Protocolo DMX	310x190x100 mm	-10°-45°C Rango temperatura	<b>CE/RoSH</b> Certificación
-------------------	--------	------------------	-------------------	-----------------------------------	---------------------------------

## Características

- Carcasa de aluminio elegante y duradero
- Divisor de señal DMX y amplificador
- Aislamiento eléctrico 100 % entre todos en / salidas
- Aislamiento electrónico 100 % entre la salida / salida
- LED indicador de señal y de potencia
- Terminador interruptor de resistencia para el extremo de una cadena DMX
- Fácil instalación : montaje en pared o escritorio
- 3 pines de entrada / salida
- 3pin DMX Thru
- 3 pines y 5 pines DMX de salida

## Especificaciones

- » **Físicas**
  - Ancho: 260mm
  - Fondo: 145mm
  - Alto: 63mm
  - Peso: 1,5 Kg
  - Con embalaje: 310mm x 190mm x 100mm
- » **Construcción**
  - Cuerpo: Aluminio
  - Acabado: Pintura polvo revestido electrostático color negro
- » **Conectores**
  - Entrada: 1 Conector XLR macho de 3 pin.
  - Salida Thru: 1 Conector XLR hembra de 3 pin.
  - Salidas: 4 Conectores XLR hembra de 3 pin en el panel frontal.
  - Salidas: 4 Conectores XLR hembra de 5 pin en el panel frontal.
  - Alimentación: Con cable.
  - Terminador DMX: Botón de finalización

- » **Instalación**
  - Para instalación en pared o en mesa.
- » **Eléctricas**
  - Alimentación AC: 230 VAC, 50-60 Hz.
  - Fusible: 1 x 1000 mA.

- » **Certificaciones**
  - CE
  - Rosh

- » **Información pedidos**
  - DMX4: Splitter 1 entrada 4 salidas.

- » **Incluido en el pedido**
  - 1 unidad Splitter DMX4
  - 1 unidad Manual de usuario

## Galería de imágenes



## Dibujo con medidas

