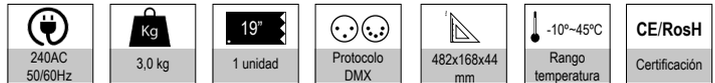


# DMX2x5 (Splitter y amplificador de señal DMX)

El Splitter DMX2x5 Triton Blue se puede utilizar como 1-entrada y 10 salidas o como 2 entradas y 10 salidas (5 por cada entrada). De hecho, es una unidad independiente con 2 entradas con 5 salidas por 2 cuando es establecida esa opción en el propio Splitter. Esta función es muy útil para la instalación o la producción cuando hay más de 2 universos DMX. Todas las entradas y salidas tienen un aislamiento óptico 100% para conseguir un mayor nivel de protección. Es un accesorio obligado para todos los profesionales de la iluminación en el trabajo diario.

**Aplicaciones:** *Compañías de alquiler, Espectáculo móvil, Club, DJ, Teatro, etc.*



## Características

- 1 entrada DMX a 10 salidas DMX ó 2 entradas DMX a 10 salidas DMX
- Totalmente compatible con DMX-512 (1990)
- Entrada señal DMX mediante conectores XLR macho de 3 y 5 pines
- DMX Thru mediante conectores XLR hembra de 3 y 5 pines
- Salida mediante 5 XLR hembra de 5 pin y 5 XLR hembra de 3 pines
- Aislamiento óptico 100% entre entrada y salida
- Aislamiento óptico 100% entre la salida
- Boost de salida y regeneración de la señal DMX antes de la distribución y con indicador LED de potencia para cada línea DMX de entrada
- Botón para fin de línea DMX
- Entrada de energía a través del conector IEC en el panel trasero

## Especificaciones

### » Físicas

- Ancho: 482mm
- Fondo: 130mm
- Alto: 44mm
- Peso: 3,0 Kg
- Con embalaje: 54mm x 21mm x 80mm

### » Construcción

- Cuerpo: Acero y aluminio
- Acabado: Pintura polvo revestido electrostático color negro

### » Conectores

- Entrada: 1 XLR macho de 3 pin y 1 XLR macho de 5 pin en el panel frontal
- Salidas: 5 XLR hembra de 3 pin y 5 XLR hembra de 5 pin en el panel frontal
- Salida Thru: 1 XLR macho de 3 pin y 1 XLR macho de 5 pin en el panel trasero
- Alimentación: Conector IEC
- Terminador DMX: Botón terminador de señal DMX (120 Ohm) en el panel frontal

### » Indicadores de señal

- 2 LED indicación de encendido y 2 LED indicación de señal DMX en el panel frontal

### » Instalación

- Para montaje en rack de 19", 1 unidad de altura.

### » Eléctricas

- Alimentación: Conector PowerCon en el panel trasero.
- Entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz.
- Fusible: 1 x 500 mA.
- Consumo: 15 vatios.

### » Térmicas

- Mínima temperatura ambiente de trabajo: -10° C
- Máxima temperatura ambiente de trabajo: 45° C
- Protección medio ambiental: IP20

### » Certificaciones

- CE
- Rosh

### » Información pedidos

- DMX5x2: Splitter y amplificador de señal DMX 1 ó 2 entradas y 10 salidas

### » Incluido en el pedido

- 1 unidad Splitter DMX5x2
- 1 unidad Cable alimentación IEC/Schuko
- 1 unidad Manual de usuario

## Galería de imágenes



## Dibujo con medidas

