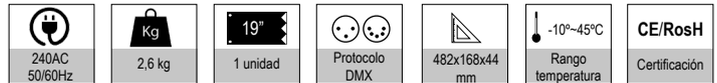


# DMX4R (Splitter y amplificador de señal DMX)

El Splitter DMX4R Triton Blue es particularmente demandado en aplicaciones e instalaciones DMX512 que cubren largas distancias, donde interferencias y las frecuencias no deseadas deben ser evitadas. Las funciones del Splitter DMX4R como un distribuidor y amplificador de señal, cuenta con 1 entrada y 4 salidas DMX, cada una equipada con 3 pines o 5 pines, con conectores XLR para la compatibilidad en cualquier configuración DMX y un aislamiento eléctrico 100% entre todas las entradas/salidas. Incluye indicadores LED de señal e indicadores LED de potencia en el panel frontal para cada salida, es útil para detectar errores.

Aplicaciones: Compañías De alquiler, espectáculo móvil, club, DJ, Teatro, etc.



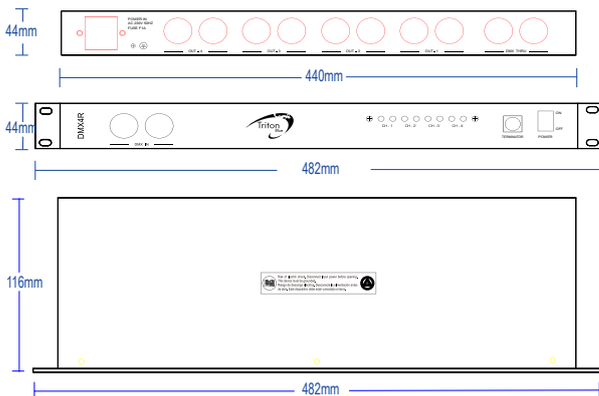
## Características

- Totalmente compatible con DMX-512 (1990)
- 3 pines y DMX de 5 pines de entrada
- 3 pines y 5 pines DMX Thru
- Aislamiento eléctrico 100% entre entrada / salida
- Aislamiento electrónico 100% entre la salida / salida
- Indicador de Señal y alimentación LED para cada salida
- Interruptor de resistencia de 120 Ohm de terminación conmutable para la salida DMX Thru
- Entrada de energía a través del conector IEC en el panel posterior

## Galería de imágenes



## Dibujo con medidas



## Especificaciones

### Fisicas

- Ancho: 482mm
- Fondo: 130mm
- Alto: 44mm
- Peso: 2,6 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: 4 XLR hembra de 3 pin y 4 XLR hembra de 5 pin en el panel trasero
- 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

- 4 LED indicación de encendido y 4 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

### Termicas

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

### Certificaciones

- CE
- RoSH

### Información pedidos

- DMX4: Splitter y amplificador de señal DMX 1 entrada y 4 salidas

### Incluido en el pedido

- 1 unidad Splitter DMX4R
- 1 unidad cable alimentación IEC/Schuko
- 1 unidad manual de usuario

