

# DMX4R-2

## Splitter y amplificador de señal DMX

El Splitter DMX4R-2 Triton Blue está especialmente indicado en aplicaciones e instalaciones DMX512 para largas distancias, donde deben evitarse las interferencias y frecuencias no deseadas.






Las funciones del Splitter DMX4R-2 como un distribuidor y amplificador de señal, cuenta con 1 entrada y 4 salidas DMX, cada una equipada con 3 ó 5 pines, conectores XLR para la compatibilidad en cualquier configuración DMX y aislamiento eléctrico del 100% entre todas entradas/salidas. Incluye para cada salida, indicadores LED de señal y de potencia en el panel frontal, muy útil a la hora de la detección de errores.

### Aplicaciones

Compañías de alquiler, espectáculos móviles, Club, DJ, teatro, etc.

### Características

- Amplificador de señal DMX y distribuidor.
- Totalmente compatible con DMX-512 (1990).
- 3 y 5 pines XLR de entrada / 3 y 5 pines XLR de salida.
- 3 y 5 pines DMX Thru.
- Aislamiento eléctrico y electrónico 100% entre entrada/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.
- Botón de encendido e indicador de señal.

 230AC 50/60Hz	 Kg 2,6 kg	 Protocolo DMX	 482 x 130 x 44 mm	 Rango temperatura -10°~45°C	 CE/RoHS Certificación
---	---	---	---	--	---

### 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 y 1 XLR macho de 3 pin y 1 XLR macho de 5 pin en el panel trasero.**
- Salidas: **4 XLR hembra de 3 pin y 4 XLR hembra de 5 pin en el panel delantero.**
- Salida Thru: **1 XLR hembra de 3 pin y 1 XLR hembra de 5 pin en el panel trasero.**
- Alimentación: **Conector IEC en la parte trasera.**
- Terminador DMX: **Botón terminador de señal DMX (120 Ohm) en la parte trasera.**

### Indicadores de señal

- **4 LED indicación de encendido y 4 LED indicación de señal DMX en el panel frontal.**

### Eléctricas

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

### Físicas

- Ancho: **482 mm.**
- Fondo: **130 mm.**
- Alto: **44 mm.**
- Peso: **2,6 Kg.**
- Con embalaje: **540 x 190 x 80 mm.**

### Instalación

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

### Térmicas

- Mín. temperatura ambiente de trabajo: **-10°C.**
- Máx. temperatura ambiente de trabajo: **45°C.**
- Protección medio ambiental: **IP20.**

### Certificaciones

- **CE.**
- **RoHS.**

### Información pedidos

- **DMX4-R2 Splitter y amplificador de señal DMX 1 entrada y 4 salidas.**

### Incluido en el pedido

- **1 Splitter DMX4R-2.**
- **1 cable alimentación IEC/Schuko.**
- **1 manual de usuario.**