

# TRITON-BLUE

## Saturn 4R 2 DISTRIBUIDOR/AMPLIFICADOR MX 1 U.RACK



TRITON BLUE

TRITON BLUE DISTRIBUIDOR Y AMPLIFICADOR DMX FORMATO RACK 19" - 1U

- 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.
- 8 SALIDAS PANEL DELANTERO Y 2 PANEL TRASERO / 2 ENTRADAS EN PANEL TRASERO Y 1 EN FRONTAL
- **Aplicaciones:** Compañías De alquiler, espectáculo móvil, club, DJ, Teatro, etc.



Referencia DMX4R-2

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Voltaje / Tensión: Entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz  
Gama: Distribuidor y amplificador de señal DMX  
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX

Rango IP: IP20  
Tamaño: Formato rack 19" 1U de altura. 482 x 130 x 44 mm  
Longitud de la base: 15W  
Peso: 2,6 kg  
Marca: Triton Blue

## Splitter y amplificador de señal DMX

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.

## Características

### • Información general

- 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.

### • 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 Spliter DMX4R-2.
- 1 cable alimentación IEC/Schuco.
- 1 manual de usuario

- **Descripción para licitaciones**

- Amplificador de señal y distribución, modelo **DMX4R-2 Triton-Blue**, de señal DMX compatible con DMX512 (1990). Con conectores de 3 y 5 PIN XLR tanto en entrada como salida y DMX Thru con entrada y salida mediante conectores XLR de 3 y 5 pin. Con 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 con botón de encendido e indicador de señal. Alimentación AC 230V AC, 50-60 Hz con fusible de protección 1 x 500 mA. Y un consumo máximo de 15W. Fabricado en caja metálica formato rack 19" con una unidad de altura con medidas de 482 x 130 x 44 mm y un peso de 2,6 kg. Incluso cable de alimentación Shucko a IEC de 1,5 m.

