



TRITON-BLUE Saturn 4R DISTRIBUIDOR Y AMPLIFICADOR



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



Referencia DMX4R

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: Entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz.
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX
Tamaño: Formato rack 19" altura 1 unidad
Peso: 2,6 kg

• Funciones

- 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 todos entradas/salidas. Incluye indicadores LED de señal e indicadores LED de potencia en el panel frontal para cada salida, es útil para detectar errores.

• 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

• Especificaciones Técnicas

- Fisicas
 - Ancho: 482 mm
 - Fondo: 130 mm
 - Alto: 44 mm
 - 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
- Electricas
 - Alimentación: Conector PowerCon en el panel trasero
 - Entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz
 - Fusible: 1 x 500 mA
 - Consumo: 15 vatios
- Térmicas
 - Minima temperatura ambiente de trabajo: -10º C
 - Maxima temperatura ambiente de trabajo: 45º 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 Spliter DMX4R
- 1 unidad cable alimentación IEC/Schuco
- 1 unidad manual de usuario



- **Descripción para proyecto**

- Spliter, distribuidor y amplificador DMX. Modelo DMX4R Triton Blue. Totalmente compatible con DMX-512 (1990). Entrada señal DMX mediante XLR de 3 y 5 pin. DMX Thru mediante conectores XLR de 3 y 5 Pin. Aislamiento eléctrico y electrónico 100% entre entrada / salida. Con indicador de Señal y alimentación LED para cada salida. Incluye 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 AC: 230V AC, 50-60 Hz con fusible de protección de 500 mA. Construido en caja de acero en formato rack de 19" en 1 Unidad de altura con medias de 482 x 130 x 44 mm y un peso de 2,6 kg.

