

TRITON-BLUE Saturn 2X5R SPLITER DMX 1 ó 2 IN / 10



Distribuidor de señal y amplificador DMX

- Distribuidor de señal DMX profesional 10 salidas (1 ó 2 entradas DMX a 10 salidas DMX)
- Montado en caja metálica formato rack 19" y 1 unidad de altura
- Aislamiento óptico 100% entre entrada y salida



Referencia DMX2X5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: Entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz.
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX
Rango IP: IP20
Color: Gris oscuro
Tamaño: 482mm x 130mm x 44mm (Ancho x Fondo x Alto)
Certificación: CE y RoHS
Altura: 1 unidad formato rack 19"
Peso: 3,0 kg



• Descripción

- 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.
- El Splitter **DMX2x5** es una herramienta DMX útil para instalaciones de iluminación con señales DMX. Aumenta y regenera la señal DMX antes de distribuirla. Por lo tanto, reduce la interferencia, protege los equipos de iluminación, simplifica las conexiones y reduce el costo de instalación y cableado. Especialmente se necesita para tramos de cable largos con más de 32 piezas de dispositivos DMX en una cadena DMX. A diferencia del Divisor DMX ordinario, permite 2 entradas DMX. Esta función es muy útil cuando hay más de 1 universo DMX. El Splitter **DMX2x5** proporciona un 100% aislamiento eléctrico
- **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 Técnicas

- **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 PowerCon
 - 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: -10º C
 - Máxima temperatura ambiente de trabajo: 45º C
 - Protección medio ambiental: IP20



- **Certificaciones**

- CE
- Rosh

- **Información pedidos**

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

- **Incluído en el pedido**

- 1 unidad Spliter DMX5x2. EAN 8474407180085
- 1 unidad Cable alimentación Powercon/Schuco
- 1 unidad Manual de usuario

- **Descripción para proyectos**

- Spliter, amplificador y distribuidor de señal DMX Triton Blue DMX2x5 con una entrada de señal DMX y 10 salidas o 2 entradas de señal DMX y 10 salidas. Totalmente compatible con DMX-512 (1990). Entrada señal DMX mediante conectores XLR macho de 3 y 5 pinos. DMX Thru mediante conectores XLR hembra de 3 y 5 pinos. Salida mediante 5 XLR hembra de 5 pin y 5 XLR hembra de 3 pinos. Aislamiento óptico 100% entre entrada y 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 AC: 230V AC, 50-60 Hz. Y fusible de protección 500 mA. Consumo: 15 vatios. Con 1 terminador DMX (Botón terminador de señal DMX (120 Ohm) en el panel frontal) 2 LED indicación de encendido y 2 LED indicación de señal DMX en el panel frontal. Construido en acero y aluminio en formato rack 19" con 1 unidad de altura y unas medidas de 482 x 130 x 44 mm y un Peso de 3,0 kg.



