

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 | Amplicador DMX

Rango IP: IP20 Color: Gris oscuro

Tamaño: 482mm x 130mm x 44mm (Ancho x Fondo x

Alto)

Certificacion: CE y RoHS

Altura: 1 unidad formato rack 19"

Peso: 3,0 kg





Marca: Triton Blue

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 tiene 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 alguiler, 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
- o Aislamiento óptico 100% entre entrada y salida
- o 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
- o Entrada de energía a través del conector IEC en el panel trasero

• Especificaciones Técnicas

- Fisicas
 - Ancho: 482mmFondo: 130mmAlto: 44mmPeso: 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 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. 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.









