



# TRITON SPLITER WIRELESS 6 SALIDAS LUMENRADIO



TRITON BLUE

Sistema Wireless DMX + Spliter DMX todo en uno LR100-SPLITTER-6 (LumenRadio)

## PROXIMAMENTE

- El Spliter **LR100-SPLITTER-6** de Triton-Blue es un dispositivo versátil diseñado para funciones de recepción inalámbrica y amplificación y división de señales DMX (función Spliter 1 entrada y 6 salidas)
- Receptor DMX Inalámbrico
- El **LR100-SPLITTER-6** de Triton-Blue es un dispositivo multifuncional que combina la recepción inalámbrica DMX con la amplificación y división de señales DMX, proporcionando una solución versátil y confiable para sistemas de iluminación profesionales

Referencia LR100-SPLITTER-6

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Máx. 10W  
Voltaje / Tensión: AC 100-240V 50/60Hz  
Aplicaciones: Rental e instalación

Open bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Gama: Wireless Splitter DMX  
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Tamaño: 137x 122 x 97mm  
Peso: 0,8 kg  
Marca: Triton Blue

#### • Características destacadas

- **Receptor DMX Inalámbrico:** El **LR100-SPLITTER-6** actúa como un receptor inalámbrico DMX que funciona con un rango de hasta 500 metros en línea de visión. Utiliza el módulo LumenRadio original y es compatible tanto con LumenRadio CRMX como con el transmisor W-DMX (Wireless Solution). Esto significa que puede recibir señales DMX de forma segura y sin retrasos a través de una conexión inalámbrica DMX
- **Amplificador y Divisor de Señal DMX (splitter):** Además de su función de receptor inalámbrico, este dispositivo también actúa como un amplificador y divisor de señal DMX de 6 vías. Esto es útil para extender y distribuir señales DMX a múltiples dispositivos en una instalación de iluminación
- **Alto Nivel de Confianza:** El dispositivo se destaca por su alta confiabilidad y capacidad, lo que lo hace adecuado para uso profesional en aplicaciones de iluminación
- **Métodos de Instalación Versátiles:** El **LR100-SPLITTER-6** ofrece diversas opciones de instalación. Puede montarse en truss o tubos de 50 mm, en la pared o techo utilizando la placa de montaje incluida. Esto brinda flexibilidad en la colocación del dispositivo en diferentes escenarios de iluminación
- En resumen, el Splitter **LR100-SPLITTER-6** de Triton-Blue es un dispositivo multifuncional que combina la recepción inalámbrica DMX con la amplificación y división de señales DMX, proporcionando una solución versátil y confiable para sistemas de iluminación profesionales.
- Electronica desarrollada por Lumenradio
- Admite CRMX y W-DMX
- Licencia de radio mundial de 2,4 GHz
- Alto nivel de confiabilidad para uso profesional
- Cada salida puede manejar hasta 100 dispositivos DMX
- 100% de aislamiento para todas las entradas y salidas
- Impulsa y regenerar la señal DMX
- Reducir los problemas de reflexión
- Proteger los dispositivos DMX contra sobre tensión
- Simplifica la conexión para proyectos complejos

#### • Especificaciones

- Rango de transmisión: 500 m (en línea de visión)
- Número de canales DMX: 512 (1 universo)
- Universos en convivencia: 16
- Tipo de antena: 5dBi
- Latencia: < 5 ms
- Monitor LED indicadores para todas las entradas y salidas de señal DMX
- Conectores señal DMX
  - Entrada DMX mediante 1 conector XLR macho de 3 pin
  - Link DMX mediante q conector XLR hembra de 3 pin
  - Salida DMX mediante 6 XLR de 3 pin
- Conector entrada alimentación mediante un conector tipo powerCON de 16A
- Entrada DMX de 3 pines o 5 pines
- Monitores LED indicadores de señal
  - 1 LED amarillo en interruptor de encendido (indica que el equipo esta encendido y operativo)
  - 1 LED rojo y azul entrada de señal XLR (LED rojo indica salida activa, LED azul indica salida activa con señal DMX)
  - 1 LED rojo y azul (total 6 LED) por cada salida de señal XLR (LED rojo indica salida activa, LED azul indica salida activa con señal DMX)
  - 5 LED verde en la parte superior indica el nivel de señal Wireless DMX recibida)
  - 3 LED color verde que indican LINK, SEÑAL (DATA) y recepción, emisión TX ó RX
- Tensión de alimentación: AC 100-240 V 50-60 Hz

- Fusible de protección externa: F1A/250V
- Consumo máximo: 10W
- 1 rosca M10 montada en el chasis para facilitar la instalación de garras y abrazaderas
- 1 punto anclado al chasis para instalación de cables de seguridad
- Grado de protección ambiental: IP20
- Medidas: 137 x 122 x 97 mm
- Peso: 0,8 kg

#### • Contenido del paquete

- 1 Spliter Wireless DMX LR100-SPLITTER-6
- 1 Antena de 5dBi
- 1 Cable alimentación tipo powerCON/Schuko de 1,5 m
- 1 Soporte adaptador para instalación en pared, suelo o techo
- 1 Manual de instrucciones

#### • Identificación

- Marca: Triton Blue
- Modelo: LR100-SPLITTER-6
- Código EAN:



