



Data Stream 8

Data Stream 8 es un splitter (divisor) DMX flexible diseñado para distribuir y aumentar las señales DMX entrantes desde entradas duales en 8 salidas separadas a través de un interruptor maestro de 3 posiciones. Cada entrada puede usarse simultáneamente y enviarse a cualquier salida. Los interruptores individuales de 2 posiciones también pueden enviar datos de la entrada A o B por separado. Cada una de las salidas está aislada ópticamente de las otras y proporciona protección en caso de cortocircuito. Un inserto enroscado permite que la unidad sea asegurada directamente a la truss.



Lo destacado

- El divisor DMX flexible proporciona hasta 8 salidas de entradas duales
- Cada entrada puede usarse simultáneamente y enviarse a cualquier salida
- El interruptor maestro de 3 posiciones envía rápidamente una entrada A o B a las 8 salidas
- Los interruptores individuales de 2 posiciones envían datos desde la entrada A o B
- Las salidas ópticamente aisladas proporcionan protección en caso de corto
- El inserto roscado asegura de forma segura al armazón superior

Especificaciones

- Conectores DMX: 3-pines XLR
- Espacios para montaje en rack: 1U
- Entrada de voltaje: 100 to 240 VAC, 50/60 Hz (auto-regulable)
- Potencia/corriente: 2 W, 0.04 A @ 120 V, 60 Hz
2 W, 0.03 A @ 230 V, 50 Hz
- Peso: 4.6 lbs (2.1 kg)
- Tamaño: 483 x 132 x 44 mm (19 x 5.2 x 1.7 in)
- Certificaciones: CE

Lo que incluye

- Data Stream 8
- Power cord
- Warranty card
- Quick Reference Guide