

# RDMX Splitter 8

## SPECIFICATIONS

### Óptica

- Dimensiones: 19 x 5.75 x 1.77 in (483 x 146 x 45 mm)
- Peso: 4.2 lb (1.9 kg)
- Color exterior: negro
- Material de la carcasa: acero y aluminio



## FEATURES

- Opto-splitter DMX de 5 pines compatible con RDM E1.20 que admite modos de 1x8 (solo universo) o 2x4 (universos duales) con solo presionar un botón; o funciona como un divisor 2/4 A / B
- Incluye interconexión de alimentación para facilitar la instalación junto a las luminarias existentes, por lo que ahora es más fácil que nunca aislar, amplificar y dividir la señal.
- Su robusta carcasa reforzada admite montaje en rack de 1U y montaje en tubería y truss sin accesorios adicionales
- Aislamiento eléctrico entre entradas y salidas de hasta 1000 V entre puertos
- Conexión de alimentación PowerCON compatible para facilitar la división de la señal en un dispositivo, donde la potencia y los datos ya están presentes

## Conexiones

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Neutrik powerCON
- Entrada de energía: Neutrik powerCON
- Potencia de salida: Neutrik powerCON
- Entradas de datos del dispositivo: XLR de 5 pines (2 en total)
- Salidas de datos del dispositivo: XLR de 5 pines (8 en total)
- Longitud del cable (potencia): 5 pies (1.5 m)

## Control

- Protocolo de control: DMX, RDM Pass-thru
- Modos: 2 (1x8, 2x4)

## Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Enlace de potencia: 15A
- Potencia y corriente: 11 W, 0.09 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 14 W, 0.06 A a 208 V, 60 Hz

- Potencia y corriente: 14 W, 0.06 A @ 230 V, 50 Hz