

CAMEO SPLITER / AMPLIFICADOR DMX/RMD 6 CANALES



Spliter y amplificador DMX RMD de 6 canales con 3 y 5 pin Cameo CLSB6TRDM

- Splitter/amplificador profesional de 6 canales DMX/RDM
- 6 salidas XLR de 3 y 5 pines, separadas de forma óptica y electrónica
- Carcasa compacta
- Conectores Neutrik® originales para la máxima fiabilidad
- 3 roscas de tornillo M10 para el montaje en sistemas de trusses
- Indicadores de funcionamiento y DMX en la parte frontal y posterior
- Soporte rack de 2 U de altura y 19" para uno y dos SB 6T RDM, disponible como accesorio

Referencia CLSB6TRDM

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX
Color: Negro
Tamaño: 185 x 77 x 170 mm

Peso: 1,3 kg
Marca: Cameo

- El Cameo **SB 6T RDM** (CLSB6TRDM) es un splitter **DMX/RDM** de 6 canales con dos entradas y dos salidas paralelas, diseñado para un uso profesional y con capacidad para comunicación bidireccional.
- Distribuye la señal de entrada **DMX/RDM** a seis salidas que están separadas de forma óptica y electrónica. Cada canal de salida está equipado con un excitador que eleva la señal DMX/RDM a su nivel original. Para ofrecer la máxima flexibilidad y fiabilidad, todas las entradas y salidas están fabricadas con conectores Neutrik tanto de 3 como de 5 pines. Los LED, ubicados en la parte frontal y posterior, indican el estado de funcionamiento y DMX, mientras que las tres roscas de tornillo M10 permiten el montaje en sistemas de trusses.
- El Cameo **SB 6T RDM** se suministra con un cable de red powerCON.

Características

- **Tipo de producto:** Splitter y amplificador DMX
- **Tipo:** Distribuidor DMX
- **Entradas DMX:** 2 (en paralelo)
- **Conectores de entrada DMX:** XLR macho de 3 pines , XLR macho de 5 pines
- **Salidas en paralelo DMX:** 2 (en paralelo)
- **Conectores de salida en paralelo DMX:** XLR hembra de 3 pines , XLR hembra de 5 pines
- **Salidas DMX:** 6
- **Conexión de salidas DMX:** XLR macho de 3 pines , XLR macho de 5 pines
- **Indicación:** 2 LED de señal , 2 x LED de encendido
- **Toma eléctrica:** Neutrik powerCON
- **Alimentación eléctrica:** 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- **Corriente máxima:** 6 A
- **Consumo:** 10 W
- **Fusible:** F1A / 250V
- **Medidas:** 185 x 77 x 170 mm
- **Peso:** 1,30 Kg
- **Accesorios incluidos:** Fuente de alimentación

