

# TRITON-BLUE DM4 DIMMER 4 CANALES DMX



**TRITON BLUE**

Dimmer DMX de 4 canales con salida schuko por canal. TR-D4-2

- El TR-D4-2 es un dimmer compacto pero potente para regulación de lámparas de incandescencia
- Dispone de 4 canales para un máximo de 5A por cada canal y un total del equipo de total 3.680W
- Dispone de un conector schuko de 16A para la entrada de alimentación
- Ofrece 6 programas integrados con varias velocidades y niveles de dimmer

Referencia TR-D4-2

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Potencia de salida por canal: Máx. 1.150W/canal, total 3.680W  
Voltaje / Tensión: AC 250V /16A  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Color: Negro  
Tamaño: 210 x 260 x 70 mm  
Peso: 2,5 kg  
Marca: Triton Blue

## • Características

- Dimmer DMX de 4 canales
- Entrada de alimentación AC 230V / 50 Hz mediante conector schuko
- Potencia de salida: Máx. 1150W/canal para un total máximo de 3680W
- Corriente de salida: Máx. 5A/canal, total 16A
- Salida de energía a través de 4 conectores schuko de 16A
- Indicadores LED para cada canal de salida
- Control mediante señal DMX o directamente en el equipo
- Memoria de corte de energía
- Display con 4 dígitos y 4 botones para asignación de parámetros (Arriba, Abajo, Modo y Menú)
- Entradas y salidas DMX
  - Entrada DMX: 1 XLR macho de 3 Pin
  - Salida DMX: 1 XLR hembra de 3 Pin
- Interruptor de encendido y apagado del equipo
- 4 Fusibles (1 por cada canal) para protección tipo F6,3A/250V (5 x 20 mm)
- Dimensiones: 210 x 260 x 70 mm
- Peso: 2,5 kg

## • Identificación

- Marca: Triton Blue
- Familia Triton Blue: Electrónica de control
- Modelo: TR-D4-2
- Código EAN: 8474407180207

## • Descripción para proyectos

- Dimmer de 4 canales DMX para fijación en suelo, pared o techo. Potencia máxima de 5A por cada canal y una potencia máxima total de 16A. Indicadores LED para cada salida de potencia. Control a bordo o mediante señal DMX. Programador interno con 6 programas integrados con posibilidad de modificación de velocidad y tipos de seguimiento. Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin. Entrada de alimentación AC 230V/50Hz mediante cable de 1,5 m y conector schucko de 16A. Incluso interruptor de encendido y apagado del equipo y fusibles de protección individual por cada canal tipo F6,3A/250V (5 x 20 mm). Con unas dimensiones de 210 x 260 x 70 mm y un peso de 2,5 kg. Marca Triton Blue modelo TR-4D-2



