



TRITON-BLUE

Pulsar 6 MESA

CONTROL DMX 6

CANALES



TRITON BLUE

Control DMX de 6 canales TR-DMX6-2 Triton Blue

- El **TR-DMX-6-2** es un controlador DMX compacto y simple. Incluye con 6 canales y un fader general
- Adecuado para aplicaciones sencillas como tiendas, escenarios pequeños, salas de exposición
- Funcionamiento sencillo

Referencia TR-DMX6-2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 9V
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Consola Iluminación | Control
Rango IP: IP20
Color: Gris
Tamaño: 173 x 154 x 60 mm
Número de canales: 6 canales DMX
Peso: 0,8 kg
Conectores: Salida señal DMX mediante XLR hembra de 3 Pin
Marca: Triton Blue

- El control **TR-DMX6-2** dispone de 6 faders, 1 por cada canal DMX y 1 fader general o master. Funciona con un adaptador externo de 9V suministrado con el equipo una batería standar de 9V, esto permite que será utilizada en infinidad de aplicaciones. El control esta provisto de un conector hembra de 3 Pin para la salida de la señal DMX. En la parte superior del panel dispone de un LED de color verde que indica que el equipo esta operativo para trabajar
- **Especificaciones**
 - Faders de 6 canales uno por canal
 - Fader maestro
 - Diseño compacto
 - Operación sencilla
 - Adaptador de corriente 9V incluido
 - Interruptor de encendido y apagado
 - LED verde que indica conexión
- **Características**
 - Salida de señal DMX mediante conector hembra XLR de 3 Pin
 - Alimentación: Fuente de alimentación de 9 V CC (incluida) o batería tipo 9 V 6LR61
 - Color gris
 - Dimensiones: 173 x 154 x 60 mm
 - Peso: 0,8 kg
- **¿Que incluye el paquete?**
 - 1 Control DMX TR-DMX6-2
 - 1 Alimentador de corriente AC 230V / DC 9V
- **Identificación**
 - Marca: Triton Blue
 - Familia Triton Blue: Control DMX
 - Modelo: TR-DMX6-2
 - Código EAN: 8474407180160
- **Descripción para proyectos**
 - Control de iluminación DMX con 6 faders (uno por canal) y fader general o master. Interruptor de encendido y apagado, Salida e señal DMX mediante conector XLR hembra de 3 Pin. Alimentación a través de alimentador incluido de CC 9V y posibilidad de operación mediante material de 9V tipo 6LR61. Con acabado en color gris oscuro. Tamaño 173 x 154 x 60 mm. Peso 0,8 kg



