



# TRITON BLUE TESTER DMX



TRITON BLUE

Tester DMX

- Fuente de alimentación 12V DC / 1A
- Entrada DMX 512 mediante XLR 3 Pin
- Salida DMX 512 mediante XLR 3 Pin



Pieza



1 Unidad

Referencia TR-TESTER

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Voltaje / Tensión: Alimentador AC 230V salida 12V  
Tipo: Consola Iluminación | Control  
Tamaño: 100 x 50 x 113 mm  
Peso: 0,750 kg  
Marca: Triton Blue

**¿Eres profesional de la iluminación?** En muchas ocasiones, y sobre todo cuando mas prisa tienes, en un bolo, antes de una actuación, en una instalación, etc. Precisas controlar la señal DMX, que llega correctamente, que esta bien direccionada, o simplemente comprobar por que a una maquina de humo por ejemplo no le llega la señal o falla. Por esto y para tu trabajo diario, necesitas un Tester DMX, aquí podrás ver las características y especificaciones, sin duda te ayudara a mejorar y ganar tiempo en tus instalaciones y montajes.

## • TRITON BLUE TESTER DMX

- Tester DMX versátil y compacto. Gran pantalla LCD con una estructura de menú claro y luz de fondo, con lectura decimal, hexadecimal o porcentaje, para facilitar el trabajo de los técnicos. Función de prueba de formato de datos, sincronización de datos de entrada y salida DMX.

- Incluye una batería recargable que puede trabajar durante varias horas de forma continuada (una carga de 5 horas permite trabajar hasta 3 horas de forma continua o 100 horas en modo espera) además si el Tester deja de trabajar durante 5 minutos entra en modo espera, lo que permite extender la vida de la batería.

- **Aplicaciones**

- Técnicos y profesionales de iluminación
- Servicios técnicos de reparación de equipamiento
- Laboratorios de ensayos

- **Características**

- Fuente de alimentación externa mediante adaptador de corriente DC12V suministrada con el equipo, o mediante batería interna recargable.
- Interruptor de encendido y apagado
- Potenciómetro ajustable de nivel de iluminación para el display
- Entrada de señal DMX 512
- Salida de señal DMX de 512 canales
- Conectores de señal, 2 XLR de 3 pin, 1 conector RJ11, conector para Sincronismo
- Medidas: 100 x 50 x 133 mm
- Peso: 750 Gr

- **Incluye**

- Tester DMX
- Pilas recargables
- Fuente de alimentación 240 AC a 12V DC

