

TRITON BLUE TESTER DMX



Tester DMX

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



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
- o Peso: 750 Gr

Incluye

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





