

# TRITON BLUE PULSAR 48 P CONTROLADOR DMX 48 CANALES



Controlador DMX de 48 canales con 24 faders, PULSAR 48P de Triton Blue

 El control **PULSAR** 48P (TR-FULL48) de Triton Blue se utiliza en instalaciones donde se precisa una señal DMX para pruebas de productos, showroom o control manual de proyectores DMX y no es necesario un gran control o una mesa cientos de preparaciones, librerías o programaciones complejas, para estas ocasiones la PULSAR 48P es el control económico y sencillo de controlar proporcionando la mejor solución. Es tan sencilla que solo necesitas subir potenciometros para conseguir el resultado.

Referencia 10286991

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Control

Tipo: Consola Iluminación | Control Voltaje / Tensión: AC 100-240 V 50/60 H





Rango IP: IP20

Tamaño: 482 x 133 x 85 mm

Número de canales: 48 canales DMX

Consumo: 5W Peso: 2,3 kg Marca: Triton Blue

- La **PULSAR 48P (TR-FULL48)** es herramienta realmente útil que puede satisfacer la mayoría de sus necesidades cuando se trata de un control simple de la iluminación
- Es un control DMX con 24 faders y un botón de página con hasta 48 canales
- Si con 48 canales no es suficiente para la instalación puedes usar 2 o más unidades para enlazar a través de DMX IN/OUT para tener 96 canales, 144 canales, 192 canales...
- Los faders de buena calidad con los que esta fabricada la **PULSAR 48P (TR-FULL48)** garantizan una señal DMX fluida
- Es ideal para ferias comerciales, demostraciones de productos, pruebas, servicios posventa, pequeñas instalaciones, control manual de proyectores, dimmers, etc.
- El valor de la señal DMX se mostrara en el display cada vez que se mueva uno de los faders, ver el valor DMX es muy útil sobre todo cuando se requiere precisión o simplemente como información
- Cuando se ponen varios controles **PULSAR 48P (TR-FULL48)** unidos entre si (para conseguir mas salidas de control DMX), la parte trasera del control dispone de un micro interruptor donde se asigna el primer número de canal de salida DMX del sistema, entonces podremos asignar que el control trabaje desde el canal 1 al 48, del canal 49 al 96, del canal 97 al 144 y así sucesivamente

## • Características

- Tipo: Controlador DMX de 48 canales
- 2 Display LED para visualización de número de canal DMX y valor LTP de salida DMX
- 24 faders deslizantes + 1 botón de página (con 2 paginas)
- Dip switch para direccionamiento del canal de salida DMX
- Enlazable a través de entrada/salida DMX
- Conectores
  - Entrada señal DMX: 1 XLR macho de 3 pines
  - Salida señal DMX: 1 XLR hembra de 3 pines
  - Entrada de alimentación: 1 Conector Powercon 2P+T
- o Entrada de energía: AC 100-240 V 50/60 Hz
- o Consumo de energía: 5W máx. Fusible: F1A/250V
- o Dimensión: 482 x 133 x 85 mm
- Peso: 2,3 kg

# • El paquete incluye

- 1 Control PULSAR 48P (TR-FULL48)
- o 1 Cable de alimentación Powercon / Schuko de 1,5 m
- 1 Manual usuario

# • Identificación del producto

- Marca: Triton Blue
- Descripción: Controlador DMX de 48 canales con 24 faders
- Modelo: PULSAR 48 P

### Descripción para licitaciones

• Controlador DMX de 48 canales TR-48FULL con 24 faders deslizantes, botón para asignación de paginas, 2 display LED para visualización del numero de canal de control y valor LTP de salida DMX, 1 Dip switch para direccionamiento del canal de salida DMX, totalmente enlazable con otros controladores del mismo modelo. Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin. Entrada de alimentación mediante conector Powercon. Alimentación AC 100-240 V 50/60 Hz, con un consumo de 5W y un fusible de protección 1A/250V. Con unas medidas de 482 x 133 x 85 mm y un peso: 2,3 kg. Incluso un conector para alimentación powercon/schuko de 1,5 m.



