

TRITON BLUE WIRELESS DMX TRANSMISOR



TRITON BLUE

Transmisor wireless DMX, WDMX-T Triton-Blue

- El sistema inalámbrico DMX Wireless Pro es compacto, ligero y elegante. Utilizando frecuencia de salto de la tecnología de espectro ensanchado adaptativa, AFHSS el sistema inalámbrico transmite los datos DMX de una forma segura y fiable sin ningún retraso ni interferencias.
- El sistema de transmisión WIFI DMX es procesado por la electrónica suministrada por el fabricante **WIRELESS SOLUTIONS** (Made in Sweeden), incluyendo la tecnología de doble banda.
- El diseño del cuerpo es fácilmente adaptable a truss estándar, lo que permite que el **DMX WIRELESS PRO** sea un elemento totalmente integrable en montajes tipo Tour.
- Aplicaciones: Compañías de alquiler, espectáculo móvil, club, DJ, teatro, etc.



Pieza



1 Unidad

Referencia WDMX-T

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: Entrada AC: 230V AC, 50-60Hz
Gama: DMX inalámbrico
Tipo: Wireless DMX
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: Medidas: 140mm (Ancho) x 110mm (Alto) x 60mm (Fondo)
Certificación: CE y RoSH
Peso: 0,8 kg
Marca: Triton Blue

- **Características**

- Tecnología adaptable con salto de frecuencia - AFHSS
- Totalmente libre de interferencias
- Frecuencia global 2,45G ISM
- Transmite un universo DMX (512 canales)
- Fácil control y configuración mediante botón FUNCTION

- **Especificaciones Técnicas**

- **Físicas**
 - Medidas: 140mm (Ancho) x 110mm (Alto) x 60mm (Fondo)
 - Peso: 0,8 Kg
- **Construcción**
 - Cuerpo: Aluminio con acabado en negro
- **Conectores Transmisor**
 - Entrada alimentación: Conector Powercon
 - Entrada señal DMX: 1 XLR macho 3 pin y 1 XLR macho 5 pin
- **Antena transmisor**
 - Tipo: Omni
 - Frecuencia: 2,4GHz
 - Ganancia: 5 dB
 - Radiación: (H x V) 360 x 90º
 - Conexión: RP-SMPA Macho
- **Eléctricas y frecuencia**
 - Alimentación: Conector PowerCon en el panel trasero
 - Entrada AC: 230V AC, 50-60Hz
 - Fusible: 1 x 1000mA
 - Frecuencia: 2,4 GHz
- **Térmicas**
 - Mínima temperatura ambiente de trabajo: -10ºC
 - Máxima temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
 - Protección medio ambiental: IP20
- **Certificaciones**
 - CE
 - RoSH

- **Artículos incluidos**

- 1 unidad equipo Transmisor DMX Wireless Pro
- 1 cable de alimentación PowerCon/Schuko
- 1 Antena tipo omni +5dB 2,4GHz instalada
- 1 Abrazadera para montaje en truss
- 1 manual de usuario

- **Descripción para proyectos y licitaciones**

- *Transmisor Wireless de señal DMX modelo WDMX-T Triton-Blue. Sistema inalámbrico de transmisión de señal DMX con tecnología de espectro ensanchado adaptativa AFHSS con procesador Wireless Solution con frecuencia global 2,45G ISM para transmisión de hasta 512*

canales de señal DMX equipado con antena tipo Omno con una ganancia de 5 dB una radiación 360 x 90°. Equipo montado en caja de aluminio negro de 140 x 110 x 60 mm y un peso de 0,8 kg. Alimentación 230V AC, 50-60 Hz mediante conector powercon integrado. Incluso cable de alimentación schuko/powercon, 1 antena omni +5dB de 2,4 GHz y una abrazadera metálica para montaje en truss.

