

W-DMX Micro T-1 TRX G6

SPECIFICATIONS



FEATURES

- Transmite y recibe 1 universo de protocolos W-DMX, CRMX y RDM
- Admite la aplicación W-DMX Configurator a través de Bluetooth (descargable desde la tienda de apps)
- Compatibilidad con versiones anteriores de las series G3, G4, G4S y G5
- Puede operar equipos habilitados para W-DMX y CRMX en modo G4S
- Soporta salto de frecuencia activo
- Alimentación con fuente de poder USB de 5 V incluida o (4) pilas AAA (no incluidas)
- Las baterías duran hasta 8 horas en modo receptor y 4 horas en modo transistor
- Luces indicadoras integradas que indican la potencia de la señal y la batería, así como los modos de operación
- Se puede usar directamente con cualquier modelo Maverick o WELL
- Se puede usar para hacer que cualquier sistema de iluminación sea inalámbrico para datos

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 100 x 40 x 65 mm (3.94 x 1.57 x 2.65 in)
- Peso: 800 g (1.67 lb)
- Color exterior: gris oscuro
- Material de la carcasa: Polímero ignífugo de alto impacto

Conexiones

- Conexión de corriente: conector micro USB de 5V (micro B) acontacto de pared
- Conector de datos: XLR de 5 pines

Control

- Protocolo de Control: W-DMX, CRMX, RDM

- Frecuencia (operando): 2.4 GHz
- Universos por dispositivo: 1
- Canales DMX: 512
- Latencia DMX: <5 ms
- Universos en coexistencia (máx.): 16
- Error de corrección: si
- Fidelidad DMX: si
- Salto de frecuencia adaptable: si
- Compatibilidad W-DMX G3, G4, G4S, y G5: si
- Rango estándar: hasta 200 m (650 ft)
- Antena interna: si
- Sensibilidad (0.1% PER): -97 dBm
- Método de modulación: GFSK

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 9 VDC 1000 mA, (Fuente de alimentación externa: 100-230 V 50/60 Hz)

Certificaciones / Calificaciones

- CE, FCC
- Grado IP: IP20, lugares secos
- Temperatura (Ambiente): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

Accesorios incluidos

- W-DMX Micro T-1 TRX G6
- Adaptador micro USB a contacto de pared
- Manual de Usuario
- Correa de sujeción con velcro