

Conversor Artnet DMX ART DMX A28 Acme

El ARTDMX A28 (CA-EN28) está diseñado para la amplificación de la señal de control DMX-512. Está especialmente diseñado para conexiones de receptores DMX (cabezales móviles, cambiadores de color, atenuadores, etc.) en una configuración de cadena tipo margarita, y es adecuado para aplicaciones en las que la señal DMX-512 se debilita durante la transmisión a larga distancia. ARTDMX A28 almacenará y ampliará eficientemente la señal DMX, asegurando que la transmisión de datos DMX sea precisa y confiable.

Características

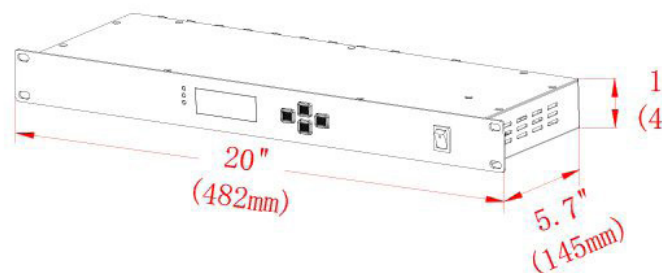
- 2x interfaz RJ45 Ethernet (LAN)
- Red Gigabit, adaptativa 10/100 / 1000M
- Soporta protocolo TCP / IP
- Puede guardar hasta 16 escenas
- Puede enrutar actualizaciones de software de dispositivos, así como software propio, a través de la red
- Admite conversión bidireccional de señal Art-Net / DMX / RDM
- Cada puerto de salida DMX se puede configurar en uno de cinco modos: sencillo, cero, HTP, LTP, RDM
- Cada entrada DMX se puede configurar en modo normal o modo de respaldo
- Se puede utilizar como divisor / amplificador DMX
- La dirección IP se puede configurar manualmente
- 5x preajustes de usuario
- La pantalla LCD muestra el estado de cada puerto DMX
- La luz LED indica el estado del puerto de red
- Admite actualizaciones de software en línea
- 2x entradas DMX / 8x salidas DMX
- Todas las entradas / salidas ópticamente aisladas

Control y Programa

- Pantalla: pantalla OLED
- Eléctricos y conectores
- Fuente de alimentación con rango automático electrónico
- Rango de voltaje de entrada: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 11 W
- Entrada / salida de datos: XLR de 3 pines

Especificación del accesorio

- Altura: 44 mm (1,7")
- Ancho: 483 mm (19,0")
- Profundidad: 145 mm (5,7")
- Peso: 2,0 kg (4,4 libras)



Ambiente de trabajo

- Temperatura ambiente máxima: 40 ° C
- Temperatura máxima de la superficie: 65 ° C
- Temperatura mínima de funcionamiento: 0 ° C

Aprobaciones

Cumple con Certificación CE

Instalación

- Adecuado para gabinete estándar, 1U, 19"
- Punto de fijación del cable de seguridad