

Conversor ArtNet a DMX

TRUSSHUB U

CA-AN04T es un Conversor de señal ArtNet a DMX que amplifica y divide la señal DMX RDM,, admite el protocolo estándar DMX-512 y ArtNet, puede conectarse al conversor de señal DMX por ArtNet, dedicado a la amplificación y conversión de señal de control de iluminación digital DMX512. Está especialmente diseñado para conexiones de receptores DMX (cabezales móviles, cambiadores de color, atenuadores, etc.), dividido en 1 entrada RJ45 / 1 salida RJ45 / 4 salidas DMX, con bordes de goma anticolidión en ambos lados, disponible para 40/50 / Braguero de 60 mm de diámetro, adecuado para la aplicación en la que la señal DMX 512 se ha debilitado debido a la transmisión a larga distancia. CA-AN04T con protección a prueba de agua IP65, no importa en interiores o exteriores, puede funcionar normalmente, amortiguará y magnificará eficientemente la señal DMX que hace que la transmisión de datos DMX sea más precisa y confiable.



Características

Conversor de señal ArtNet a DMX (RDM)

Admite el protocolo estándar DMX-512 y ArtNet, compatible con RDM

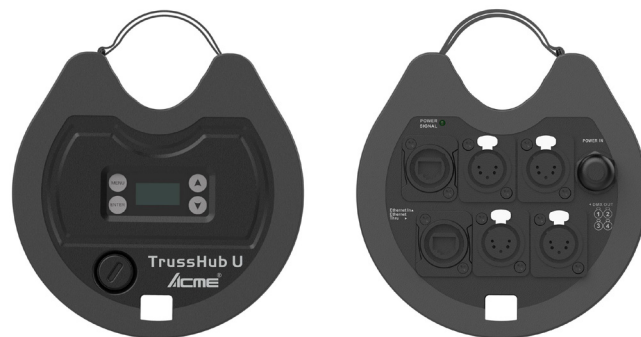
1 entrada RJ45, 1 salida RJ45, 4 salidas DMX

Disponible para truss de 40/50/60 mm de diámetro

Diseño anticolidión con bordes de goma en ambos lados.

Incluye dos correas para unir de forma segura al truss

Grado de protección: IP65



Especificaciones

Eléctrico y Conectores

Fuente de alimentación con auto-rango electrónico

Pantalla: pantalla OLED

Rango de voltaje de entrada: CA 100 ~ 240V, 50 / 60Hz

Consumo de energía: 5 W

Entrada / salida de alimentación: salida del cable de alimentación

Entrada / salida de datos: IPR XLR de 3 o 5 pines, RJ-45

Especificación del accesorio

Altura: 144 mm (5,7")

Ancho: 148 mm (5.8")

Profundidad: 174 mm (6,9")

Peso: 1.95 kg (4.3 lbs)

Ambiente de trabajo

Temperatura ambiente máxima: 40 ° C

Temperatura máxima de superficie: 65 ° C

Temperatura mínima de funcionamiento: 0 ° C

Grado de protección: IP65

Aprobaciones

Cumple con CE pendiente

