

# Sobre nosotros

Sundrax es líder en la fabricación de hardware y software profesional. Nuestro objetivo es desarrollar soluciones innovadoras, plenamente integradas y listas para ser usadas en casi todos los ámbitos de la industria de la iluminación. Sean cuales sean sus requisitos, le proporcionaremos productos fiables y hechos a medida para la gestión del alumbrado de vías, edificios y escenarios.

Los teatros y salas de concierto más importantes han elegido nuestros equipos para sus instalaciones permanentes. Nuestros clientes habituales son algunas de las empresas más grandes del sector de giras, conciertos y arrendamientos. En la actualidad, Sundrax ofrece los servicios más innovadores y rentables con una fiabilidad inigualable y el mejor servicio de atención al cliente en todo el mundo.



# DMX vía Ethernet

Serie de dispositivos multifuncionales para la conversión bidireccional DMX512-Ethernet. Soportan un amplio rango de protocolos de red para la transmisión de datos DMX: ArtNet I,II,III,4, sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL.

Diversos modos de fusión disponibles: HTP, LTP, Auto, Priority, Backup, Trigger, XFade (ver Modos de fusión). Nuestros Conversores de Ethernet pueden fusionar hasta 4 corrientes entrantes ArtNet/sACN/KiNet/RTTrPL en cualquier combinación de salida DMX512 para una perfecta copia de seguridad. Todos los puertos DMX pueden ser usados como entradas o salidas. Configuración por interfaz web, utilidad ArtGate, o cualquier software estándar que soporte ArtNet.

## Disponible como:

ArtJet PRO: Ethernet-DMX + fibra óptica, montaje en rack

ArtGate PRO: Ethernet-DMX, montaje en rack

ArtGate Solid: Nodos Ethernet-DMX, montaje en truss

ArtGate Arma: Nodos Ethernet-DMX, montaje de pared para uso en exteriores (IP65)

ArtGate DIN: nodos Ethernet-DMX, montaje carril DIN

ArtGate Compact: nodos Ethernet-DMX, montaje en enchufes

ArtGate Board: nodos Ethernet-DMX como placa OEM

ArtGate PRO Deluxe: 16-puertos ArtGate PRO

# Modos de Fusión

HTP: la más reciente tiene prioridad,

LTP: la más reciente tiene prioridad,

AUTO: última modificación tiene prioridad - modo de fusión inteligente,

PRIORITY: para sACN transmite con etiqueta de prioridad, la consola con la prioridad más alta por un universo dado estará a cargo,

BACKUP: cualquier universo red o escena estática local puede ser seleccionada para emitir cuando la fuente principal falla,

TRIGGER y X-FADE: cambia dinámicamente entre mesas de iluminación, servidores de medios, y otras fuentes de control.

Nota: Los datos fusionados pueden ser emitidos a puertos DMX físicos, y/o volver a Ethernet como nuevo universo de red



# **Aplicación**

Convierte DMX512 en ArtNet, sACN, KiNet v1.v2 o RTTrPL protocolos en ambas direcciones para transmitir datos DMX a través de Ethernet LAN

Transmite más corrientes DMX con menos cables

Control de iluminación y gestión a través de una sola red

Convierte el contenido de video mapeado del software de mapeo en corrientes DMX

Asegure la interconexión entre el moderno software de iluminación de escenario y la iluminación DMX

Control en tiempo real de proyectores de video y unidades láser compatibles con ArtNet o sACN desde la consola DMX

## **GigaJet Pro**

Nodo de Ethernet DMX con fibra óptica y switch gigabit

Multifuncional convertidor bidireccional de montaje en rack, duplicador, potenciador y fusionador inteligente que transmite corrientes DMX/ArtNet/sACN/KiNet/ RTTrPL en Ethernet Gigabit (10/100/1000 Base-T) y redes de fibra óptica.

La fibra óptica incrementa la longitud máxima de conexión directa entre dispositivos de hasta 2000 metros (usando multimodo SFP módulos), o hasta 10 km (usando modulo individual SFP módulos). El dispositivo también actúa como conmutador Switch Ethernet de 5 puertos trabajando en redes 10/100/1000BASE-TX.







#### **Medio Ambiente**

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP CF. RoHS Certificaciones

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 482(Largo) x 44(Alto) x 110(Ancho)

Peso 1.2 ka Montaje Rack 1 unidad

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~100-277 VAC, 50/60 Hz; PoE 802.3af mode A, B

Potencia de entrada máx. 0.5 A Fusible de red

#### Conexiones de control / datos

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I, II, III, IV, sACN draft, release, KiNet v1, v2, RTTrPL

Tasa de refresco de datos

#### Configuración / Señal

Configuración Interfaz web, software LEDs para actividad DMX, Ethernet y SFP

#### **Entradas / Salidas**

Conectores DMX 2x XLR (M), 8x XLR (F) (5-pin) Puertos Ethernet 5x RJ-45/ EtherCON 10/100/1000 Base-TX Conectores fibra óptica SFP módulo

Entradas de activación

8 puertos DMX512 (XLR 5-pin, 2 emparejados)

Puerto integrado de fibra óptica (módulo SFP)

Switch de red Gigabit

5 puertos Ethernet (EtherCON)

Dispone PoE

Máxima protección contra sobretensiones: fuente de alimentación optimizada para tensiones de 90 a 315 V

Interfaz web sencilla y fácil de usar

Dirección de puerto DMX configurable y parámetros

Protocolos de red compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN draft/release, KiNet v1, v2, RTTrPI

Soporte completo RDM E1.20 (controlador/respondedor)

Escenas estáticas (predeterminadas) almacenadas

en la memoria no volátil

Capacidad para trabajar independiente como splitter/fusionador

Recuperación más rápida después de un corto fallo de energía

Combinación PowerCON TRUE1 entrada+salida

Activar entradas para eventos externos y alarmas

Soporte DHCP

Detección de conflictos de dirección IP



UltraStart

Ethernet



web sencilla





Interfaz de usuario Convección Puertos con de calor natural aislamiento galvánico





por dispositivo





Transmisor Alimentación a través de Ethernet



Entrada de



## **ArtJet Pro**

Convertidor bidireccional DMX<-> ArtNet/sACN, duplicador, potenciador, dispositivo de fusión inteligente con fibra óptica

ArtJet PRO en montaje de rack es una solución inteligente para transmitir más universos DMX a través de la red Ethernet LAN en modo Base-T 10/100 o modo Base-FX 100 por fibra, son especialmente favorables en instalaciones de larga distancia para establecer una red en anillo segura para la recuperación de datos. El enlace de fibra mejora la longitud de la comunicación directa entre transceptores hasta 2000 metros, eliminando el uso de interruptores o repetidores. También fusiona dos corrientes entrantes de ArtNet como cualquier combinación de corrientes de ArtNet y DMX en la salida DMX para una perfecta copia de seguridad. Todos los puertos DMX pueden usarse como entradas o salidas. Compatible con cualquier hardware y software compatible con los protocolos ArtNet y sACN. Configuración a través de la página web y ArtGate Manager utility.





#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50 +70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

Garantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

482(Largo) x 44(Alto) x 110(Ancho) Dimensiones, mm

1.2 ka Peso Rack 1 unidad

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz; PoE

5 W Potencia de entrada máx.

Fusible de red

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4,

sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL

Tasa de refresco de datos DMX

#### Configuración / Señal

Configuración

LEDs para actividad DMX y Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX

Conectores 2 emparejados XLRs (H+M) y 6 XLRs (F) Puerto Ethernet 10/100 Base-TX (hasta 100m) Puerto fibra 100 Base-FX (hasta 2000m)

Conectores Ethernet RJ-45/ EtherCon Conectores fibra óptica Duplex SC

RJ-45 EtherCONs protegidos

Conectividad de fibra óptica

a través de conectores duplex SC snap-in

Protección total contra el polvo y el humo

Máxima protección contra sobretensiones de 100 a 315 V

Aislamiento galvánico total de todos los puertos

Fácil instalación y programación

Dirección de puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority,

Backup, Trigger, XFade

Soporte completo RDM E1.20 (controlador / respondedor)

Escenas estáticas (predeterminada) almacenadas

en la memoria no volátil

Funciona como splitter/fusionador

Tiempo de carga mínimo

Master IP que nunca se pierde









DMX Bi-Direct

Interfaz de usuario Alimentación web sencilla a través de Etherne





con RDM





Puertos con

Convección aislamiento galvánico de calor natura

**ArtGate Pro** 

Convertidor bidireccional, duplicador, potenciador, dispositivo de fusión inteligente

ArtGate PRO en montaje de rack es una solución inteligente para transmitir más universos DMX a través de la red Ethernet LAN en modo Base-T 10/100 ya que la mayoría de consolas y software de iluminación en el mercado tienen salida ArtNet por defecto. También fusiona dos corrientes entrantes de ArtNet como cualquier combinación de corrientes de ArtNet y salida DMX para una perfecta copia de seguridad. Todos los puertos DMX pueden usarse como entradas o salidas. Compatible con cualquier hardware y software compatible con los protocolos ArtNet y sACN. Configuración a través de la página web y ArtGate Manager utility.





#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50 +70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida

Materia Metal

482(Largo) x 44(Alto) x 110(Ancho) Dimensiones, mm

Peso 1.2 kg Rack 1 unidad Montaie

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz:

Potencia de entrada máx. 5 W Fusible de red 0 5 A

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4, sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL

Tasa de refresco de datos 44 Hz

#### Configuración / Señal

Configuración

Señal LEDs para actividad DMX v Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX

2 emparejados XLRs (H+M) y 2 Conectores

o 6 XLRs (M) depende de la versión

Puerto Ethernet 10/100 Base-TX **Conectores Ethernet** RJ-45/ EtherCon

Dispone PoE

RJ-45 EtherCONs protegidos

Protección total contra el polvo y el humo

Máxima protección contra sobretensiones de 100 a 315 V

Aislamiento galvánico total de todos los puertos

Fácil instalación y programación

Dirección de puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority, Backup,

Soporte completo RDM E1.20 (controlador / respondedor)

Escenas estáticas (predeterminada) almacenadas

en la memoria no volátil

Funciona como splitter/fusionador

Tiempo de carga mínimo Master IP que nunca se pierde









web sencilla a través de Etherne



Compatible





Convección

Puertos con aislamiento galvánico de calor natural



## **ArtGate Solid**

Convertidor bidireccional, duplicador, potenciador, dispositivo de fusión inteligente



Medio ambiente

0 +60°C Temperatura operacional Temperatura de almacenamiento -40...+70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material

171(Largo) x 55(Alto) x 121(Ancho) Dimensiones, mm

Montaie Superficie, Truss

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC, 50/60 Hz; PoE Fuente de alimentación

Potencia de entrada máx. Fusible de red

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4,

sACN draft/release, KiNet v1.v2, RTTrPL

Tasa de refresco de datos

DMX

Configuración / Señal

Configuración LEDs para actividad DMX y Ethernet Señal

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX 2 o 4 aislados Conectores XLR (M), XLR (F) 2 (10/100 Base-TX) Puerto Ethernet Conectores Ethernet RJ-45/ EtherCon Puerto PoE

Convertidor multifuncional que interpreta los protocolos Ethernet (ArtNet, sACN) a DMX para controlar más instalaciones de luces a través de la red Ethernet LAN en modo 10/100 Base-T.

Una increíble cantidad de universos gracias al segundo puerto de Ethernet añadiendo disponibilidad en cascada a través de switch integrado.

Todos los puertos pueden ser usados como entradas o salidas. Compatible con cualquier hardware y software compatible con los protocolos ArtNet y sACN. Configuración a través de la página web y ArtGate Manager utility. Carcasa de metal resistente y compacta (IP44), resistente al polvo y al humo. ArtGates Solid pueden ser alimentados a través de Ethernet (PoE) sin cableado de potencia.



Dispone PoE

RJ-45 EtherCONs protegidos

Protección total contra el polvo y el humo

Máxima protección contra sobretensiones de 100 a 315 V

Aislamiento galvánico total de todos los puertos

Fácil instalación y programación

Dirección de puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority, Backup,

Trigger, XFade

Soporte completo RDM E1.20 (controlador / respondedor)

Escenas estáticas (predeterminada) almacenadas en la memoria no volátil

Funciona como splitter/fusionador

Tiempo de carga mínimo

Master IP que nunca se pierde



DM)





DMX Bi-Direct Interfaz de usuario web sencilla a través de Ethernet









Puertos con con RDM aislamiento galvánico de ingreso alta

por dispositivo

Convección de calor natural

## **ArtGate Arma**

Convertidor bidireccional, duplicador, potenciador, dispositivo de fusión inteligente



Medio ambiente

Temperatura operacional Temperatura de almacenamiento Humedad relativa operacional (max)

Clasificación IP IP65 para uso exterior Certificaciones CF RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

-40 +70°C

-50...+80°C

100%

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 171(Largo) x 55(Alto) x 121(Ancho) 1.2 ka

Montaie Superficie, Truss

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC, 50/60 Hz: PoE Fuente de alimentación Potencia de entrada máx.

Fusible de red 0 5 A

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4,

sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL Tasa de refresco de datos

DMX

44 Hz

#### Configuración / Señal

Configuración LEDs para actividad DMX y Ethernet Señal

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX 204

Conectores 15EDGVC bloques terminales Puerto Ethernet 2 (10/100 Base-TX) Conectores Ethernet LSA-PLUS® conector Conectores DMX 15EDGVC bloques terminales

Puerto PoE

Convertidor multifuncional a prueba de agua perfecto para uso exterior. Interpreta los protocolos Ethernet (ArtNet, sACN) a DMX para controlar más instalaciones de luces a través de la red Ethernet LAN en modo 10/100 Base-T. Una increíble cantidad de universos gracias al segundo puerto de Ethernet añadiendo disponibilidad en cascada a través de switch integrado.

Todos los puertos pueden ser usados como entradas o salidas. Compatible con cualquier hardware y software compatible con los protocolos ArtNet y sACN. Configuración a través de la página web y ArtGate Manager utility.

Carcasa de metal a prueba de agua (IP65), diseñada exclusivamente para uso exterior. ArtGates Arma pueden ser alimentados a través de Ethernet (PoE) sin cableado de potencia.

Dispone PoE

Protección total contra el polvo v el humo

Máxima protección contra sobretensiones de 100 a 315 V

Aislamiento galvánico total de todos los puertos

Fácil instalación y programación

Dirección de puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority,

Backup, Trigger, XFade

Soporte completo RDM E1.20 (controlador / respondedor)

Escenas estáticas (predeterminada) almacenadas

en la memoria no volátil

Funciona como separador splitter/fusionador

Tiempo de carga mínimo

Master IP que nunca se pierde









Interfaz de usuario Alimentación





con RDM







de ingreso



Convección

por dispositivo

## **ArtGate DIN**

Convertidor bidireccional, duplicador, potenciador, dispositivo de fusión inteligente



Convertidor multifuncional en montaje DIN que interpreta los protocolos Ethernet (ArtNet, sACN) a DMX para controlar más instalaciones de luces a través de la red Ethernet LAN en modo 10/100 Base-T.

Las entradas activas proporcionan la habilidad de presentar escenarios DMX preprogramados cuando las puestas en marcha (por ej. alarma de fuego) son activadas incluso si la consola deja de funcionar.

Dos entradas Ethernet RJ-45 y un conector 15EDGVC con bloques terminales para una conexión perfecta. Hasta 8 salidas DMX por un dispositivo, segundo puerto Ethernet agrega disponibilidad en cascada a través de switch integrado. Puede ser alimentado a través de Ethernet (PoE) sin cableado de potencia.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40 +70°C Temperatura de almacenamiento -50 +80°C Humedad relativa operacional (max) 95% Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base)

Mecánica

Caja montada en DIN (8 módulos)

Metal, Plástico Material

210(Largo) x 105(Alto) x 75(Ancho) Dimensiones, mm

0.85 kg Peso

Cuadro eléctrico Montaie

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC. 50/60 Hz Fuente de alimentación

Potencia de entrada máx. 5 W Fusible de red

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles

Tasa de refresco de datos

DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4, sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL

44 Hz

#### Configuración / Señal

Configuración

LEDs para actividad DMX y Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX 4 o 8 aislados

Conectores DMX bloques terminales 15 EDGVC 1x o 2x 10/100 Base-TX Puerto Ethernet

Conectores Ethernet R.I-45

#### Dispone PoE

Protección total contra el polvo y el humo

Máxima protección contra sobretensiones de 100 a 315 V

Aislamiento galvánico total de todos los puertos

Fácil instalación y programación

Dirección de puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority,

Backup, Trigger, XFade

Soporte completo RDM E1.20 (controlador / respondedor)

Escenas estáticas (predeterminada) almacenadas

en la memoria no volátil

Funciona como splitter/fusionador

Tiempo de carga mínimo

Master IP que nunca se pierde



ΙP

2 direcciones IP

por dispositivo







UltraStart DMX Bi-Direct

Interfaz de usuario Alimentación web sencilla a través de Etherr





Compatible

con RDM







aislamiento galvánico Permanente

Convección de calor natural

## **ArtGate Compact**

Convertidor bidireccional, potenciador, dispositivo de fusión inteligente



Conversor DMX<>ArtNet/sACN ultra pequeño para instalación en de dispositivos en enchufes, equipo de escenarios, accesorios de iluminación. ArtGate Compact convierte DMX512 a ArtNet/sACN en ambas direcciones. Diversos modos de fusión disponibles: HTP, LTP, AUTO, PRIORITY, OVERLAY,

Fabricado en 1-puerto y 2-puertos (entradas o salidas). Compatible con cualquier hardware y software compatible con los protocolos ArtNet y sACN. Configuración a través de la página web y ArtGate Manager utility. Disponible en OEM board para ser integrado en tus accesorios e instalaciones de luces.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta

60(Largo) x 60(Alto) x 55(Ancho) Dimensiones, mm

0.15 ka Peso Montaie Caia de salida

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación Potencia de entrada máx

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles ArtNet I,II,III,4, sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL

DMX

#### Tasa de refresco de datos 44 Hz

Configuración / Señal Configuración

Señal LEDs para actividad DMX v Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX 1 o 2

1 XLR(M), 1 XLR(F) Conectores DMX Puerto Ethernet 10 / 100 Base-TX LSA-PLUS® conector Conectores Ethernet

Dispone PoE

Fácil instalación y programación

Dirección de puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4,

sACN, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority, Backup, Trigger, XFade

Soporte completo RDM E1.20 (controlador / respondedor)

Master IP que nunca se pierde



UltraStart

por dispositivo







Alimentación web sencilla a través de Ethernet



Compatible con RDM

## **ArtGate Board**

Tiempo de carga mínimo, recuperación más rápida después de un corto fallo de alimentación



Convertidor bidireccional DMX512-Ethernet OEM, splitter, amplificador, fusionador inteligente, para instalación en equipos de escenario, en dispositivos, etc. Admite una amplia gama de protocolos de red para transmisión de datos DMX: ArtNet I, II, III, 4, sACN draft/release, KiNet v1, v2, RTTrPL. Varios modos de fusión disponibles: HTP, LTP, Auto, Prioridad, Backup, Trigger, XFade (ver Opciones de fusión). Capaz de fusionarse hasta con 4 corrientes entrantes ArtNet/sACN/KiNet/RTTrPL en cualquier combinación en la salida DMX512 para una perfecta copia de seguridad del espectáculo. Todos los puertos DMX se pueden utilizar como entradas o salidas. Puede ser administrado por la interfaz web, la utilidad ArtGate o cualquier estándar software compatible con ArtNet. Disponible como no OEM para ser integrado en suelos de escenario o enchufes de pared.

#### Medio ambiente

Clasificación IP IP20. 0°C = +60°C Certificaciones

Garantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Dimensiones, mm 67(Largo) x 15(Alto) x 53(Ancho)

0.05 ka

Montaie Equipo de escenario, aparatos de iluminación, etc

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación PoE Potencia de entrada máx 1W

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4, Tasa de refresco de datos sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL DMX 44 Hz

#### **Configuration / Indication**

Configuración Interfaz web

LEDs para actividad DMX y Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX

Conectores DMX RJ-45 con opción adaptador XLR(M o F) (5pin)

Puerto Ethernet 10/100 Base-TX

Conectores Ethernet RJ-45 Placa OEM pequeña (67 x 54 x 15 mm)

Hasta 2 puertos DMX (conector RJ45 con opcional adaptador de RJ45 a XLR5F)

1 puerto Ethernet

Alimentado por PoE o externo + 5VDC

Fácil instalación y programación

Interfaz web sencilla y fácil de usar

Dirección del puerto DMX configurable

Parámetros configurables de la señal DMX

Protocolos compatibles: ArtNet I, II, III, 4, sACN, KiNet v1, v2. RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority, Backup,

Trigger, XFade. Datos fusionados pueden ser emitidos a puertos DMX físicos, y/o en bucle de regreso a Ethernet como nuevo universo de red

Soporte completo RDM E1.20 (controlador/respondedor)

Escenas estáticas (preajustes) almacenadas en memoria no volátil

Capacidad para trabajar como splitter/fusionador independiente

Tiempo de carga mínimo, recuperación más rápida después de un corto

fallo de alimentación

Master IP que nunca se pierde



UltraStart



DMX Bi-Direct





Interfaz de usuario Alimentación web sencilla a través de Ethernet



Compatible



Puertos con con RDM aislamiento galvánico

## GigaJet20 Pro

Nodo Dmx-Ethernet con enlace de fibra óptica y conmutador gigabit

Convertidor bidireccional multifuncional montado en bastidor, divisor, amplificador, fusión inteligente que transmite DMX/ArtNet/sACN/KiNet/ RTTrPL en redes Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T) y fibra óptica hasta 2 ó 10 km en función del modo del módulo SFP. El dispositivo también puede utilizarse como conmutador Ethernet de 3 puertos.







#### Medio ambiente

Temperatura operacional O...+60°C

Temperatura

de almacenamiento -50...+70°C

Humedad relativa 95% operacional (max) Clasificación IP IP20 CF RoHS Certificaciones

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida

Material

482(Largo) x 70(Alto) x 110(Ancho) Dimensiones, mm

Rack 2 unidad Montaie

#### Potencia y Electricidad

~100-277 VAC, 50/60 Hz; PoE 802.3af mode A, B Power supply

Input power (max) 0.5 A Mains Fuse

#### Conexiones de control / datos

DMX512, RDM, ArtNet I, II, III, IV, sACN draft, Supported protocols release, KiNet v1, v2, RTTrPL

DMX data refresh rate 44 Hz

#### **Configuration / Indication**

Setup

LEDs para actividad DMX y Ethernet Indication

#### **Entradas / Salidas**

4x XLR (M), 20x XLR (F) (5-pin) DMX connectors 3x RJ-45/ EtherCON 10/100/1000 Base-TX Ethernet ports

Fibre Optic connectors Módulo SFP

Trigger inputs

20 puertos DMX512 (XLR de 5 patillas, 4 emparejados)

Puerto de fibra óptica integrado (módulo SFP)

Conmutador de red Gigabit

3 puertos Ethernet (EtherCON)

Soporte PoE

Máxima protección contra sobretensiones: fuente de alimentación optimizada para tensiones de 90 a 315 V

Interfaz web sencilla y fácil de usar

Dirección y parámetros de puerto DMX configurables

Protocolos de red compatibles: ArtNet I,II,III,4, sACN borrador/lanzamiento, KiNet v1,v2, RTTrPL

Compatibilidad total con RDM E1.20 (controlador/respondedor)

Escenas estáticas (preajustes) almacenadas en memoria no volátil

Capacidad para funcionar como splitter/merger autónomo

Recuperación más rápida tras un breve fallo de alimentación

Combinación de entrada+salida PowerCON TRUE1

Entradas de disparo para eventos externos y alarmas

Compatible con DHCP Detección de conflictos de direcciones IP



Compatible

con RDM







Convección Puertos con de calor natural aislamiento galvánico





por dispositivo





Alimentación a través de Ethernet



de disparo



# Interruptores de Fibra / Ethernet

Switches gigabit profesionales de fibra/ethernet diseñados y configurados específicamente para la industria de la iluminación. Perfecto tanto para instalaciones permanentes como para giras, estos conmutadores montados en bastidor utilizan todos los protocolos comunes en la industria de la iluminación y proporcionan herramientas de configuración simples e inteligibles que pueden ser utilizadas incluso sin un conocimiento profundo en redes.

## **ArtLAN Pro**

Switch Gigabit de fibra/ethernet para las instalaciones lumínicas más demandantes

ArtLAN es un switch de calidad profesional diseñado específicamente para la industria de la iluminación profesional. Proporciona funcionalidad de conmutación Ethernet confiable. Los ArtLAN están equipados con ocho puertos bloqueables RJ-45/EtherCON para comunicación 10/100/1000 Mbps y dos interconexiones SFP de 2500 Mbps para conexión de fibra óptica. SFP brinda oportunidades para conectar una amplia variedad de cables de fibra con el fin de ampliar la funcionalidad de conmutación en toda la red.

El conector Neutrik PowerCON bloqueo CA proporciona una solución muy resistente en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura. Todos los puertos Ethernet son compatibles con







#### **Medio ambiente**

Temperatura operacional O...+60°C

Temperatura

de almacenamiento -50...+70°C

Humedad relativa

operacional (max) 95%
Clasificación IP IP20
Certificaciones CE. RoHS

Garantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 482(Largo) x 44(Alto) x 220(Ancho)

Peso 1.2 kg

Montaje Rack 1 unidad

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz; PoE

Potencia de entrada máx. 5 W Fusible de red 0.5 A

#### Conexiones de control / datos

Protocolos compatibles DMX512, RDM Tasa de refresco

de datos DMX 44 Hz

#### Configuración / Señal

Configuración Interfaz web

Señal LEDs para actividad DMX y Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos Ethernet 8 (RJ-45/etherCon), 10/100/1000 Base-TX

Conectores Fibra Optica 2 SFP

PoE disponible en todos los puertos

Interfaz web sencilla

Fácil instalación y programación

Transmisión de datos de 10/100/1000 Mbps

Conectividad de fibra óptica a través de interconexiones

Conectividad Ethernet a través de EtherCON RJ-45 bloqueables







Convección Int de calor natural

Interfaz de usuario Alimentación web sencilla a través de Ethernet

# **Transceptores** Inalámbricos e Híbridos

(DMX o DMX + Ethernet)

Los RadioGates están diseñados para transferir datos DMX/RDM o ArtNet I, II, III, IV/ sACN, DMX512, RDM, KiNet, RTTrPL de forma inalámbrica en sistemas inteligentes de gestión de la iluminación a través de la tecnología BeDMX de Sundrax (2.4 GHz).

Una de las características más útiles de los RadioGates es la disponibilidad de respaldo de datos. Aunque un transmisor deje de funcionar, el transmisor de respaldo toma el relevo en cuestión de segundos, estableciendo conexión con el grupo de receptores de su predecesor automáticamente.

Otra gran característica implementada en los RadioGates es la memorización de los últimos ajustes de conexión. No tendrá que configurarlos cada vez que los encienda. Cuando crea una red con RadioGates, la configuración se guarda automáticamente y cuando se desplaza a otro evento, basta con tan solo encender estos dispositivos para que se interconecten de forma automática.

Nuestros transceptores inalámbricos están diseñados para el uso profesional de compañías de gira y están preparados para el funcionamiento en condiciones meteorológicas adversas. Los fabricamos con una carcasa sólida de metal (IP44 para instalaciones de interior y con IP65 para exterior). Funcionan perfectamente en un rango de temperaturas de entre -40° C y 65° C.

## RadioGate Solid (DMX)

Transceptor inalámbrico DMX



Proveen imparable comunicación DMX bidireccional entre dispositivos en 2.4 GHz bidireccional ISM con RDM feedback hasta 1500 metros con antenas meioradas. Salto de frecuencia adaptable (AFH) ayuda a evitar disturbios de cualquier otro equipo inalámbrico. Todos los Radiogates son versátiles transmisor +receptor, con un botón de configuración.

Embalado en cajas de metal fundido a presión, totalmente protegido de la niebla y el humo, con aislamiento galvánico en todos los puertos. RadioGate Solid es una opción inteligente cuando la transmisión DMX con cables está obstaculizada. Disponible en modificación ArtNet/sACN y carcasa impermeable IP65 para uso exterior. (RadioGate Arma).



#### Medio ambiente

0...+60°C Temperatura operacional Temperatura de almacenamiento -40 +70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP CF. RoHS Certificaciones

Garantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 115(Largo) x 55(Alto) x 90(Ancho)

Peso 0.85 ka Montaie Superficie, Truss 2 XLR(M), 2 XLR(F) Conectores

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz or 12-24 VDC

Consumo de corriente máx 0.1 A

Fusible de red 0.5 A (VAC modificación)

#### Conexiones de control / datos

44 Hz

DMX512. RDM Protocolos compatibles

Tasa de refresco de datos DMX

Rango de transmisión

(antena estándar) 200m Bluetooth 5.0 Protocolo de comunicación 2 4 GHz

#### Configuración / Señal

Configuración LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Canales inalámbricos Puertos DMX



Diseñado para compañías de gira y renta

Fácil instalación y programación

Fuente de alimentación DC o AC

Programación de 1 botón

Aislamiento galvánico completo

Soporte DMX512, RDM

Comunicación bidireccional

Resistencia a la interferencia

Alcance de transmisión hasta 1500m

Conectores de metal Neutrik® XLR

Reemplazo de datos perdidos









Convección

Puertos con





de respaldo

DMX Bi-Direct



de ingreso alta

## RadioGate Plus Solid

Transceptor inalámbrico DMX/ArtNet/sACN



Conversor híbrido DMX ArtNet/sACN usando la red Ethernet LAN en modo 10/100 Base-T para transmitir la señal DMX y proveer excelente respaldo a través de los canales inalámbricos 2.4 GHz. Opción inteligente para ir de gira como un dispositivo de repuesto que cubre ambas tecnologías de transmisión. Embalado en cajas de metal fundido a presión, totalmente protegido de la niebla y el humo, con aislamiento galvánico en todos los puertos.

Compatible con cualquier hardware y software compatible con los protocolos ArtNet y sACN.

Transmisión inalámbrica hasta 1500 metros de distancia con antenas mejoradas. Salto de frecuencia adaptable (AFH) ayuda a evitar disturbios de cualquier otro equipo inalámbrico.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -40...+70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida

Material

171(Largo) x 55(Alto) x 121(Ancho) Dimensiones, mm

Superficie, Truss Montaie

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC. 50/60 Hz 12-24 VDC Fuente de alimentación

Consumo de corriente máx

0.5 A (VAC modificación)

Fusible de red

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles

ArtNet I, II, III, IV/ sACN, DMX512, RDM, KiNet, RTTrPL

Tasa de refresco de datos DMX

44 Hz Rango de transmisión

(antena estándar)

Protocolo de comunicación

Bluetooth 5.0

#### Configuración / Señal

Configuración Interfaz web LEDs para actividad DMX y Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Canales inalámbricos

10/100 Base-TX Puertos Ethernet Conectores Ethernet RJ-45/ EtherCon Puertos DMX 2 o 4 aislado

Diseñado para compañías de gira y renta

Fácil instalación y programación

Fuente de alimentación DC o AC

Programación de 1 botón

Protocolos compatibles: ArtNet I. II. III. 4.

sACN draft / release, KiNet v1, v2, RTTrPL

Opciones de fusión: HTP, LTP, Auto, Priority,

Backup, Trigger, XFade

Comunicación bidireccional

Resistencia a la interferencia

Alcance de transmisión hasta 1500m

Conectores de metal Neutrik® XLR

Reemplazo de datos perdidos



2 direcciones IP







Transmisor de respaldo

Protección de ingreso alta

## RadioGate Arma (DMX)

Transceptor inalámbrico DMX



Proveen imparable comunicación DMX bidireccional entre dispositivos en 2.4 GHz ISM con RDM feedback hasta 1500 metros con antenas mejoradas. Salto de frecuencia adaptable (AFH) ayuda a evitar disturbios de cualquier otro equipo inalámbrico. Todos los Radiogates son versátiles transmisor +receptor, con un botón de configuración.

Embalado en cajas de metal fundido a presión a prueba de agua, diseñado para uso exterior con aislamiento galvánico en todos los puertos. RadioGate Solid es una opción inteligente cuando la transmisión DMX con cables está obstaculizada. Disponible en modificación ArtNet/sACN y carcasa con IP44 para aplicaciones interiores.



#### **Medio ambiente**

Temperatura operacional -40...+70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) 100% IP65 para uso exterior

CE. RoHS Certificaciones 36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 115(Largo) x 55(Alto) x 90(Ancho)

Peso Montaie Superficie, Truss

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz or 12-24 VDC Consumo de corriente máx 0.1 A Fusible de red 0.5 A (VAC modificación)

DMX512, RDM

#### Conexiones de control / datos

Protocolos compatibles Tasa de refresco de datos DMX

44 Hz Rango de transmisión

(antena estándar) Protocolo de comunicación Bluetooth 5.0 Banda RF

#### Configuración / Señal

Configuración LEDs para DMX

#### **Entradas / Salidas**

Canales inalámbricos 1 o 2 Puertos DMX 1 o 2 aislados

Conectores DMX 15 EDGVC bloques terminales

Diseñado para compañías de gira y renta

Fácil instalación y programación

Fuente de alimentación DC o AC

Programación de 1 botón

Comunicación bidireccional

Aislamiento galvánico completo

Soporte DMX512, RDM

Resistencia a la interferencia

Alcance de transmisión hasta 1500m

Conectores de metal Neutrik® XLR

Reemplazo de datos perdidos









Puertos con de calor natural







de respaldo

de ingreso más alta

## RadioGate Arma (DMX+Ethernet)

Transceptor inalámbrico DMX impermeable + conversor DMX Ethernet



RadioGates Arma proveen imparable comunicación DMX bidireccional (hasta 4 universos) entre dispositivos en 2.4 GHz ISM con RDM feedback hasta 1500 metros con antenas mejoradas. Salto de frecuencia adaptable (AFH) ayuda a evitar disturbios de cualquier otro equipo inalámbrico. Todos los Radiogates son versátiles transmisor+receptor, con un botón de configuración. Embalado en cajas de metal fundido a presión impermeable (IP65), diseñado para uso exterior con aislamiento galvánico en todos los puertos. RadioGate Arma es una opción inteligente cuando la transmisión DMX con cables está obstaculizada. Disponible en modificación ArtNet/sACN y carcasa con IP44 para aplicaciones interiores. (RadioGate Solid).



#### Medio ambiente

-40...+70°C Temperatura operacional Temperatura de almacenamiento -50...+80°C

Humedad relativa operacional (max)

Certificaciones

Clasificación IP IP65 para ser usado en cualquier

condición climática CF RoHS

36 Meses (Retornar a base)

#### Mecanica

Cubierta Carcasa sólida

Material

172.2(Largo) x 51(Alto) x 120.2(Ancho) Dimensiones, mm

Peso

Superficie, Truss Montaje

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~100-250 V, 50/60 Hz;

Potencia de entrada máx. 5 W

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles DMX512, RDM, ArtNet I,II,III,4,

sACN draft/release, KiNet v1,v2, RTTrPL

Tasa de refresco de datos

DMX

#### Configuración / Señal

Configuración Botones, Interfaz web LEDs para actividad DMX y Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX Canales inalámbricos Puertos Ethernet

2 o 4 universos dependiendo de la modificación

Máxima fiabilidad de la conexión basada en el protocolo Bluetooth 5.0 (beDMX)

Alcance de comunicación hasta 200 m (antena normal) y 1500 m (antena direccional)

Máxima resistencia a la interferencia a través de

Salto de frecuencia adaptable (AFH)

Programación con un botón, configuración simple

Puerto Ethernet y convertidor DMX/ArtNet/sACN integrado

Enrutamiento personalizado y fusión de corrientes DMX, configuración a través de la interfaz web

Soporte RDM

Diagnóstico de calidad de transmisión DMX

Todos los dispositivos son transmisor + receptor de funciones cruzadas

Efectiva caja de metal grueso moldeado y botones de metal que proporcionan fiabilidad mecánica

Aislamiento galvánico completo de todos los puertos.

Máxima protección contra sobretensiones: fuente de alimentación optimizada para tensión de 100 a 300 V

Soporte opcional de batería de 9-30 V

Soporte opcional de PoE









a través de Etherne

UltraStart

DMX Bi-Direct





Convección aislamiento galvánico de calor natural de ingreso más alta

Wireless DMX / ArtNET / sACN

BeDMX es la tecnología inalámbrica de Sundrax, está especialmente diseñada tanto para inalámbricos DMX/RDM o ArtNet I, II, III, IV/ sACN, DMX512, RDM, KiNet, RTTrPL transceptores RadioGates como para LED drivers y DMX splitters.

La tecnología BeDMX proporciona comunicación bidireccional asegurando una gran resistencia a las interferencias con Salto de frecuencia adaptable (AFH) y transmisiones de largo alcance de hasta 1500 m. El AFH ayuda a evitar perturbaciones de otros equipos inalámbricos con una frecuencia de 1600 saltos por segundo, puede estar totalmente tranquilo y seguro que su instalación funcionará perfectamente sin sorpresas inesperadas.

# DMX **Splitters**

Serie de splitters multifuncionales en montaje rack o truss para redes DMX más amplias potenciando la señal para crear una red de 5 o 10 líneas de DMX adicionales desde desde una entrada DMX. Todos los canales de entrada y salida disponen de aislamiento galvánico. Compatible con Gestión Remota de Dispositivos (RDM). Los dispositivos son aptos para uso interior y exterior. Consume menos de 5 vatios de potencia.

## **Splitter Pro**

Splitter/Repetidor multicanal DMX512

Serie de splitters multifuncionales en montaje rack o truss para redes DMX más amplias potenciando la señal para crear una red de 5 o 10 líneas de DMX adicionales desde la entrada DMX. Todos los canales de entrada y salida disponen de aislamiento galvánico. Compatible con Gestión Remota de Dispositivos (RDM). Los dispositivos son aptos para uso interior y exterior. Los splitters están alimentados por una red eléctrica industrial AC de 100-250V y consumen menos de 5 vatios de potencia.



#### Medio ambiente

0...+60°C Temperatura operacional Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) 95% Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Profundidad pequeña. Montaje en rack Material

482(Largo) x 44(Alto) x 110(Ancho) Dimensiones, mm

1.2 kg Montaje 1 unidad rack

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC, 50/60 Hz Fuente de alimentación

5 W Potencia de entrada máx. 0.5 A

Fusible de red

#### Conexiones de control / datos

DMX512, RDM Protocolos compatibles

Tasa de refresco de datos

44 Hz

#### Configuración / Señal

LEDs para entradas DMX

#### **Entradas / Salidas**

Entradas DMX Salidas DMX 5 o 10

XLR or EtherCON

Sin botones

Ethercon o XLR (A petición del cliente) 100% reserva de datos de entrada Función de entrada de respaldo



UltraStart





Convección

Puertos con



## **Splitter Pro Duo**

Splitter/Repetidor multicanal DMX512 con doble entrada

Splitter DUO PRO es un dispositivo especial con 3 entradas DMX y 8 salidas DMX que opera como un splitter normal con 1 entrada y 8 salidas, o también funciona como dos splitters separados de 1 entrada y 4 salidas cada uno con modo a prueba de fallos. Todos los canales de entrada y salida disponen de aislamiento galvánico. Compatible con Gestión Remota de Dispositivos (RDM). El dispositivo es apto para uso interior y montaje en rack. Los splitters están alimentados por una red industrial AC de 100-250V y consumen menos

de 5 vatios de potencia.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) 95% Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Profundidad pequeña. Montaje en rack

Material

Dimensiones, mm 482(Largo) x 44(Alto) x 110(Ancho)

1.2 kg Peso Montaje 1 unidad rack

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC, 50/60 Hz, Fuente de alimentación

Potencia de entrada máx Fusible de red 0.5 A

#### **Conexiones de control / datos**

DMX512, RDM Protocolos compatibles

Tasa de refresco de datos

44 Hz DMX

Configuración / Señal

LEDs para entradas DMX

#### **Entradas / Salidas**

Entradas DMX Salidas DMX 8 o 10 Conectores

Sin botones

Ethercon o XLR (A petición del cliente) 100% reserva de datos de entrada

Modos de entrada individual o doble

Función de entrada de respaldo



DMX





DMX Bi-Direct

Puertos con de calor natural aislamiento galvánico

Compatible

## Splitter ARMA Duó

Splitter/Repetidor multicanal DMX512 con doble entrada y cinco salidas



Splitter Arma DUO es un dispositivo de doble entrada con 6 puertos DMX de entrada/salida que opera como un splitter normal con 1 entrada y 5 salidas así como dos splitters

Todos los canales de entrada y salida disponen de aislamiento galvánico mutuo. El dispositivo es apto para uso exterior y está totalmente protegido contra el polvo y la humedad.

Los splitters están alimentados por una red industrial AC de 100-250V y consumen menos de 5 vatios de potencia. Los cables DMX de entrada y salida y el cable de alimentación están conectados al cuerpo del dispositivo a través de pasacables.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40...+70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) 100% Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

DMX

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 115(Largo) x 55(Alto) x 90(Ancho)

0.85 kg Peso Montaje Superficie, Truss

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC. 50/60 Hz. Fuente de alimentación Potencia de entrada máx. 0.5 A Fusible de red

#### Conexiones de control / datos

Protocolos compatibles DMX512, RDM Tasa de refresco de datos

44 Hz

#### Configuración / Señal

Configuración a través de interruptores DIP LED para la entrada DMX

#### **Entradas / Salidas**

Entradas DMX 1 o 2 aislados Salidas DMX 4 o 5 aislados

Conectores 15 EDGVC bloques terminales 100% de reserva de datos de entrada

Modos de entrada individual o doble Función de entrada de respaldo

Carcasa de metal fundido a prueba de aqua

Probado en diversas condiciones

meteorológicas adversas

Montaje en superficie/truss



UltraStart



DMX Bi-Direct





Convección Puertos con de calor natural aislamiento galvánico



Compatible

Protección

## **Splitter DIN Duo**

Splitters con modos de entrada indivual o doble



Splitter DIN DUO es un dispositivo especial en montaje carril DIN con 6 puertos de entrada/salida DMX que opera como un splitter normal con 1 entrada y 5 salidas, o también funciona como dos splitters separados. Todos los canales de entrada y salida disponen de aislamiento galvánico. Compatible con Gestión Remota de Dispositivos (RDM). El dispositivo es apto para uso interior. Los splitters están alimentados por una red industrial AC de 100-250V y consumen menos de 5 vatios



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40 +70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Caja montada en DIN (8 módulos)

Material Metal. Plástico

Dimensiones, mm 142(Largo) x 105(Alto) x 75(Ancho)

0.45 kg Peso Montaje Carril DIN

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC. 50/60 Hz.

Potencia de entrada máx. Fusible de red

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles

DMX512, RDM

Tasa de refresco de datos DMX

44 Hz

Configuración / Señal

LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Puertos de entrada DMX Puertos de salida DMX

Conectores DMX 15 EDGVC bloques terminales 100% de reserva de datos de entrada

Función de entrada de respaldo

Dispone de comunicación bidireccional (DMX512 y RDM)

Modos de entrada individual o doble Aislamiento galvánico completo



UltraStart



DMX Bi-Direct





Convección

Puertos con



Grabado Láse

## Splitter Pro Inalámbrico

Splitter/Repetidor multicanal DMX512

Wireless Splitter PRO es una serie de splitter multifuncionales en montaje de rack para redes DMX más amplias que potencian la señal para crear una red de 5 o 10 líneas DMX adicionales desde entradas DMX y BeDMX. La tecnología de gama alta BeDMX transmite datos entre dispositivos por banda ISM de 2.4 GHz con comunicación bidireccional y salto de frecuencia adaptable (AFH) que garantiza casi el 100% de resistencia a las interferencias de radio con una frecuencia de 1600 saltos por segundo. Todos los puertos disponen de aislamiento galvánico.

Compatible con Gestión Remota de Dispositivos (RDM). El dispositivo es apto para uso interior y montaje en rack. Los Splitters están alimentados por una red industrial AC de 100-250V





#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Profundidad pequeña. Montaje en rack Material Dimensiones, mn 482(Largo) x 44(Alto) x 110(Ancho)

Peso 1 2 ka 1 unidad rack Montaie

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz

Potencia de entrada máx. 5 W Fusible de red 0.5 A

#### Conexiones de control / datos

Protocolos compatibles DMX512, RDM, BeDMX Tasa de refresco de datos

#### Configuración / Señal

LEDs para estatus DMX y BeDMX

#### **Entradas / Salidas**

Entradas BeDMX Salidas DMX

5 o 10 Conectores XLR o EtherCON

Sin botones



DMX Bi-Direct

Alcance de transmisión hasta 1500m

Diseñado para compañías de gira y renta

Ethercon o XLR (A petición del cliente)

100% reserva de datos de entrada

Función de entrada de respaldo

Comunicación bidireccional

Resistencia a la interferencia





Convección Puertos con de calor natural aislamiento galvánico



UltraStart

Compatible

## **Splitter Solid Duo**

Splitter con modos de entrada indivual o doble



Splitter Solid DUO es un dispositivo especial con 2 entradas DMX y 4 salidas DMX que opera como un splitter normal con 1 entrada y 5 salidas, o también funciona como dos splitters separados. Todos los canales de entrada y salida disponen de aislamiento galvánico. Compatible con Gestión Remota de Dispositivos (RDM).

El dispositivo es apto para uso interior. Los splitters están alimentados por una red industrial AC de 100-250V y consumen menos de 5 vatios de potencia.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional 0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) 95% Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida

Material

171(Largo) x 55(Alto) x 121(Ancho) Dimensiones, mm

Peso 1.2 kg

Montaie Superficie, Truss

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-250 VAC, 50/60 Hz, Potencia de entrada máx.

0.5 A (VAC modificación)

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles Tasa de refresco de datos

DMX512. RDM

#### Configuración / Señal

LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Entradas DMX Salidas DMX 5 o 4 Conectores XLR

Dispone de comunicación bidireccional (DMX512 y RDM)

Montaje en superficie/truss

100% de reserva de datos de entrada

Función de entrada de respaldo

Modos de entrada individual o doble









Convección

Puertos con de calor natural aislamiento galvánico

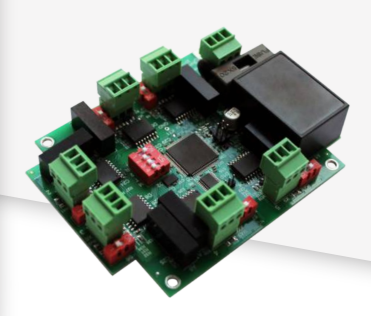


Compatible con RDM

Protección de ingreso alta

**Splitter Duo Board** 

Multi-canal DMX splitter/repetidor



Splitter Duo Board es un divisor DMX OEM de doble entrada con 6 puertos de DMX entrada/salida que funciona como un divisor con 1 entrada y 5 salidas así como dos divisores separados 1 a 2. Todos los canales de entrada y salida están galvánicamente aislados entre sí.

El dispositivo está alimentado por red AC industrial de 100-250V, el consumo es inferior a 5 vatios. Los cables de entrada/salida DMX y cables de alimentación están conectados por bloques terminales.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40...+60°C

Temperatura

de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa 95% operacional (max) Clasificación IP IP20 Certificaciones CF RoHS

36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta OEM board

103(Largo) x 19(Alto) x 79(Ancho) Dimensiones, mm

0.15 kg

Peso Equipo de escenario, luminarias, etc Montaie

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~100-250 VAC, 50/60 Hz Potencia de entrada máx. 5 W

#### Conexiones de control / datos

Protocolos compatibles DMX512, RDM Tasa de refresco de datos 44 Hz

#### Configuración / Señal

Configuración Interruptores DIP LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Entradas DMX 1 o 2 aislados Salidas DMX 4 o 5 aislados

15EDGVC bloques terminales Conectores DMX

Reserva de datos de entrada del 100%

Función de respaldo de entrada

Modos de entrada simple o doble

Admite comunicación bidireccional (DMX512 y RDM)

Tablero OEM listo para su integración en luminarias. accesorios, casos personalizados, etc.





Compatible

con RDM





Convección de calor natural aislamiento galvánico

Puertos con



# DMX via Powerline

Una serie de transceptores que aprovechan las powerlines (líneas eléctricas) ya existentes (110 V/220 V) para transmitir señal DMX usando la tecnología PWRDMX desarrollada por Sundrax. Los dispositivos únicos PowerGate se usan mayormente en iluminación arquitectónica. Sin embargo, su uso también es viable en giras y empresas de arrendamiento, e incluso para la gestión de la iluminación de interiores. PowerGate y PWRDMX descubren el potencial oculto del cableado de red ya existente, eliminando la necesidad de nuevo cableado.

Comunicación DMX bidireccional 100% fiable, de alta velocidad y libre de ruidos entre los dispositivos PowerGate y los accesorios de iluminación que le proporciona una topología de red ilimitada.

## **PowerGate Arma**

Transceptor DMX512 vía 220/110V



Transceptores DMX que operan usando las powerlines (líneas eléctricas) ya existentes (110 V/220 V) para transmitir señal DMX usando la tecnología PWRDMX desarrollada por Sundrax en 2007. La solución perfecta si el nuevo cableado o la transmisión inalámbrica se ve obstaculizada o es imposible, por ejemplo: Conversión a iluminación DMX para fachadas históricas, monumentos arquitectónicos, edificios prominentes, iluminación en el

Powergates soportan la entrada de ArtNet y sACN a través de un solo Ethernet LAN 10/100Base-T link y tienen hasta 4 salidas DMX. Los puertos DMX son configurables a través de la interfaz web. Todos los PowerGates pueden configurarse como transmisores o receptores. Carcasa de metal resistente y compacta a prueba de agua (IP65), diseñada exclusivamente para uso exterior.

#### Medio ambiente

Temperatura operacional -0...+60°C Temperatura de almacenamiento -50...+70°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS Garantía 36 Meses

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material Metal

Dimensiones, mm 171(Largo) x 55(Alto) x 121(Ancho)

0.85 kg Superficie, Truss Montaje

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación ~90-270 VAC, 50/60 Hz, PoE Potencia de entrada máx. 5 W

Fusible de red

#### Conexiones de control / datos

ArtNet I.II.III.4: sACN: DMX512: RDM: PWRDMX Protocolos compatibles Tasa de refresco de datos <u>ьь</u> Н7

#### Configuración / Señal

Configuración Interfaz web Señal LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX 1 o 4 aislados

Conectores DMX 15 EDGVC bloques terminales Puerto Ethernet

2 (10/100 Base-TX)

Conector Ethernet R.I-45



Dispone PoE

Puerto Ethernet para configuración web y transmisión de datos ArtNet/sACN

Tiempo de carga mínimo, la más rápida recuperación después de falta de energía

Protección total contra el polvo y el humo incrementando la vida útil del producto

Simple y sencilla interfaz web

Alta resistencia a interferencia

Máxima protección contra sobretensiones de 100 a 315 V

DMX512 transceptor vía 220/110V

Carcasa de metal fundido a presión (IP65)

Sin botones

Aislamiento galvánico total









Convección Puertos con





de ingreso más alta

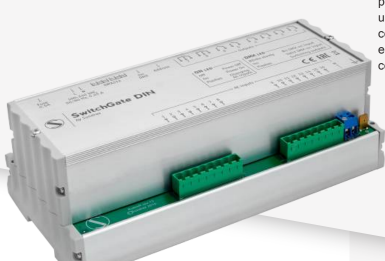


# DMX Interruptores de relé

DMX Switches de relé de funci<mark>onalidad mejorada. Son cap</mark>aces de apagar y encender 8 circuitos de potencia con comandos DMX, este dispositivo proporciona un diagnóstico de hasta 16 entradas AC a través de una comunicación RDM estándar.

## SwitchGate DIN

DMX switch



SwitchGate DIN es un conmutador DMX de funcionalidad mejorada. Capaz de apagar y encender 8 circuitos de potencia con comandos DMX, este dispositivo proporciona un diagnóstico de hasta 16 entradas AC a través de una comunicación RDM estándar. De montaje en carril DIN estándar, SwitchGate opera en redes eléctricas sin componentes intermediarios.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40...+70°C
Temperatura de almacenamiento -50...+80°C
Humedad relativa operacional (max) 95%
Clasificación IP IP20
Certificaciones CE RoHS

arantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Caja montada en DIN (12 módulos)

Material Metal, Plástico

Dimensiones, mm 210(Largo) x 105(Alto) x 75(Ancho)

Peso 0.6 kg

Montaje Cuadro eléctrico

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación  $\sim$  90-270 VAC, 50/60 Hz

Voltaje y corriente máximos

en salidas 250 V, 5 A
Voltaje máximo en entradas 250 V
Potencia de entrada máx. 5 W
Fusible de red 0.5 A

#### Conexiones de control / datos

44 Hz

Control de la interfaz DMX 512
Protocolos compatibles DMX 512, RDM
Tasa de refresco de datos

#### Configuración / Señal

Configuración Interruptores DIP, RDM Señal LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Conectores DMX Bloques terminales 15 EDGVC Salidas de relé 8 (6 on/off, 2 changeover)

Entradas de control de voltaje 16

Aislamiento galvánico completo

Interfaz DMX

16 entradas independientes

8 salidas de relé independientes

Fuente de alimentación incorporada



UltraStart



Grabado Láser



Convección Puertos con de calor natural aislamiento galvánico



Compatible con RDM

# **LED** Drivers

Drivers LED con entrada DMX512/RS-485. Separados dispositivos compactos: LEDGate Compacto inalámbrico o con entrada de cable DMX, o LEDGate DIN en montaje en carril DIN. Alimentados por una fuente VDC 12/24, los drivers LED son capaces de controlar y regular hasta 8 líneas de salida para una conexión directa con equipos LED duralight, luminarias LED driverless, etc. con protección independiente contra cortocircuitos en cada canal. Gracias a los innovadores algoritmos integrados, los LEDGates proporcionan una regulación uniforme y progresiva en toda la gama de intensidad.

## **LEDGate DIN**

LED driver compacto



LEDGate DIN es un driver LED compacto con entrada DMX512/RS-485. Alimentado por una fuente VDC 12/24, LEDGate es capaz de controlar y regular 4 u 8 líneas de salida para una conexión directa con equipos LED: duralight, luminarias LED driverless, etc. con protección independiente contra cortocircuitos en cada canal. Gracias a los innovadores algoritmos integrados, los LEDGates proporcionan una regulación uniforme y progresiva en toda la gama de intensidad. Sin parpadeos.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40...+70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CE, RoHS

Garantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Caja montada en DIN (12 módulos) Material Metal, Plástico

Dimensiones, mm

142(Largo) x 105(Alto) x 75(Ancho) 0.45 kg Montaie Cuadro eléctrico

#### Potencia y Electricidad

12/24 VDC Fuente de alimentación Corriente máx. por canal 10 A Corriente total en salidas Potencia de entrada máx. 1 kW Fusible de red 0.5 A

#### Conexiones de control / datos

DMX512, RDM Protocolos compatibles Tasa de refresco de datos 44 Hz DMX

#### Configuración / Señal

Configuración Interruptores DIP LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Salidas LED Interfaces DMX512 Puerto adicional RS-485

Conectores DMX Bloques terminales 15 EDGVC Regulación fluida de la iluminación

Protección independiente contra cortocircuitos en cada canal

Conexión directa con equipo LED







Convección Puertos con de calor natural aislamiento galvánico



## **LEDGate Compact & Wireless LEDGate Compact**

LED driver compacto

LEDGate Compacto es un driver LED compacto con entradas DMX512 (DMX/RS-485 para wireless). Alimentado por una fuente VDC 12/24, LEDGate es capaz de controlar y regular 2 o 4 líneas de salida para una conexión directa con equipos LED: duralight, luminarias LED driverless, etc. con protección independiente contra cortocircuitos en cada

El LEDGate Compact inalámbrico está equipado con 2 conectores coaxiales RP-SMA RF para conexión de antena configurables para trabajar en recepción. Gracias a los innovadores algoritmos integrados, los LEDGates proporcionan una regulación uniforme y progresiva en toda la gama de intensidad.



#### Medio ambiente

-40...+70°C Temperatura operacional Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP

Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Carcasa montada en superficie

Material Metal, Plástico

Dimensiones, mm 86(Largo) x 38(Alto) x 54(Ancho) 110(Largo) x 38(Alto) x 54(Ancho) Wireless

0.18 kg

0.2 kg Wireless

#### Potencia y Electricidad

12/24 VDC Fuente de alimentación 20 A Potencia de entrada máx. Potencia de entrada máx.

#### **Conexiones de control / datos**

DMX512, BeDMX Control de la interfaz Rango de transmisión

(antena estándar)

DMX512. BeDMX Protocolo de comunicación

Tasa de refresco de datos

44 Hz

Communication protocol Bluetooth 5.0 RF banda 2.4 GHz

Configuración / Señal

Configuración Interruptores giratorios LEDs para actividad DMX

#### **Entradas / Salidas**

Interfaces DMX512

Conectores Terminales de tornillo

Interfaz inalámbrica Interfaz esclava

Regulación fluida de la iluminación

Protección independiente contra cortocircuitos en cada canal Conexión directa con equipo LED







Puertos con

# Pixel Strip Drivers

Drivers LED con entrada DMX512/RS-485. Separados dispositivos compactos: LEDGate Compacto inalámbrico o con entrada de cable DMX, o LEDGate DIN en montaje en carril DIN. Alimentados por una fuente VDC 12/24, los drivers LED son capaces de controlar y regular hasta 8 líneas de salida para una conexión directa con equipos LED duralight, luminarias LED driverless, etc. con protección independiente contra cortocircuitos en cada canal. Gracias a los innovadores algoritmos integrados, los LEDGates proporcionan una regulación uniforme y progresiva en toda la gama de intensidad.

## PixelGate Arma

LED pixel strip driver compacto



Controladores ArtNet/sACN a SPI para píxel mapeado en instalaciones de tiras de LED en interiores y exteriores. Dos puertos Ethernet y un conmutador integrado proporcionan capacidad de conexión en cascada. Convierte directamente hasta 16 universos DMX en SPI para controlar 2,730 RGB pixeles soportando 8 salidas LED separadas.

Alimentación suministrada a los LEDs por separado, de 5V a 48V. Las salidas son configurables a través de la interfaz web. Carcasa compacta resistente al agua (IP65) especialmente diseñada para uso en exteriores.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40...+70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) 100% Clasificación IP IP65 para uso exterior

Certificaciones CF. RoHS

Garantía 36 Meses (Retornar a base)

#### Mecánica

Cubierta Carcasa sólida Material

Dimensiones, mm 115(Largo) x 55(Alto) x 90(Ancho)

0.75 kg Peso Superficie, Truss Montaje

#### Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación 5/12/24/48 VDC

#### **Conexiones de control / datos**

Control de la interfaz ArtNet, ACN 8 SPI Canales

#### Configuración / Señal

Configuración Señal LEDs para actividad Ethernet

#### **Entradas / Salidas**

8, TTL 3/5V Salidas de control 2 10/100 Base-TX Puertos Ethernet 2 LSA-PLUS® conectors Conectores Ethernet

Conexión en cascada a través de switch integrado y 2 puertos Ethernet

Compatible con ArtNet y sACN

LEDs con alimentación hasta 48V

Compatible con multiples tipos de LED

Protección total contra el polvo y el humo que aumenta la vida útil del producto

Fuente de alimentación 5/12/24/48 VDC



UltraStart







web sencilla

Interfaz de usuario Convección de calor natural de ingreso más alta

#### LED strips compatibles:

WS2811, WS2812B, WS2818, TM1809, UCS1903, UCS1903B, UCS1909, UCS1909B, UCS1912, UCS1912B, UCS2903, UCS2903S, UCS2909, UCS2912, INK1002, INK1003, LX1003 WS2801, WS2803, DM413, APA102, LPD8803, LPD8806

...mucho mas bajo petición

Software compatibles:

Elios

Madrix

LightJams

LightingPad

Jinx!

Luminair

+ cualquier software de control compatible con ArtNet

# DMX a DALI DMX a 1-10V

## **DimGate DIN**

Dimmer híbrido en carril DIN



DimGate DIN es un regulador híbrido en carril DIN que convierte señal DMX512 en 4 salidas independientes 110-230 VAC de hasta 1.2 kW cada una para gestionar la regulación de lámparas incandescentes. Se suministran 4 salidas adicionales de 1-10V (o 0-10V) para integrar dispositivos con controladores de atenuación de 1-10V y balastos electrónicos en entornos controlados por DMX.

Con montaje en riel DIN instalación sin complicaciones y entrada DMX, DimGate DIN es ideal como solución de interior para control de iluminación mezclado en teatros. locales pequeños, instalaciones arquitectónicas, industriales, naves e iluminación agrícola.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40 +70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) 95% Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta Caia montada en DIN (12 módulos)

Metal, Plástico Material

Dimensiones, mm 210(Largo) x 105(Alto) x 75(Ancho)

Peso 0.85 kg Montaje Carril DIN

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC, 50/60 Hz Fuente de alimentación

Potencia de entrada máx Fusible de red

#### **Conexiones de control / datos**

DMX512, RDM Control de la interfaz DMX 512, RDM Protocolos compatibles Tasa de refresco de datos

Configuración / Señal

Interruptores DIP, RDM Configuración Estatus LED para DMX Señal

#### **Entradas / Salidas**

Conectores DMX Bloques terminales Salidas de relé 4 AC y 4 analógicas 1-10V Número de direcciones DMX 8

Métodos de regulación 2 en 1

Montaje en carril DIN

Entradas de fase independientes para canales regulables 230V

Salidas analógicas activas

1-10V/0-10V, con una capacidad de conexión de hasta

100 drivers/balastros



UltraStart







Convección

Puertos con de calor natural aislamiento galvánico

Laser Text

Grahado Láser Permanente

## **DALIGate DIN**

Convertidor DMX a DALI



DALIGate DIN es un convertidor en carril DIN que convierte señales ArtNET/sACN/DMX en protocolo DALI para incluir accesorios de iluminación DALI en redes de iluminación controladas.

Gracias a una sencilla instalación en carril DIN y a la entrada ArtNET/sACN/DMX, DALIGate DIN es ideal como solución de interiores para un control mixto de la iluminación en teatros, pequeños locales, instalaciones arquitectónicas, industrias, naves e iluminación agrícola.



#### Medio ambiente

Temperatura operacional -40...+70°C Temperatura de almacenamiento -50...+80°C Humedad relativa operacional (max) Clasificación IP Certificaciones CF. RoHS

36 Meses (Retornar a base) Garantía

#### Mecánica

Cubierta<sup>\*</sup> Caja montada en DIN (8 módulos)

Metal, Plástico Material

Dimensiones, mm 142(Largo) x 105(Alto) x 75(Ancho)

0 45 kg Peso Montaje Cuadro eléctrico

#### Potencia y Electricidad

~90-250 VAC, 50/60 Hz Fuente de alimentación

Potencia de entrada Fusible de red 0.5 A

#### **Conexiones de control / datos**

DALI, DMX512, RDM, Protocolos compatibles ArtNet I, II, III, IV/ sACN

Tasa de refresco de datos

#### **Entradas / Sálidas**

Puertos DMX 1 aislados Conectores DMX 15 EDGVC bloques terminales

Líneas de salida controlables 4

Puerto Ethernet 10/100 Base-TX Trabaja con DMX, ArtNet y sACN

Las opciones de conversión son canal a canal, canal a dispositivo y canal a grupo

Agrupación personalizada de luces

Detecta automáticamente las luces DALI en red a través de interfaz web sin software extra

Máxima protección contra sobretensiones - fuente de alimentación optimizada para tensiones de 100 a 315 V

Aislamiento galvánico total de todos los puertos

Alarma activada en escenarios preprogramados

Compatibilidad con el botón de prueba (prueba de accesorios, restablecimiento del dispositivo a predeterminado)

Modo de búsqueda de aparatos sin reorientación









Compatible web sencilla





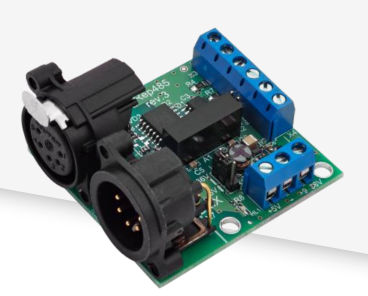


de calor natural aislamiento galvánico Permanente

Grahado Láser

## **IsoGate Board**

Aislamiento óptico + placa OEM repetidora DMX



Placa OEM para integración en disposivos e instalaciones de terceras partes. IsoGate Board es capaz de amplificar la señal DMX512 u otra señales basadas en física



# Repetidores

#### **Medio ambiente**

-20...+60°C Temperatura operacional Temperatura -50...+70°C de almacenamiento Humedad relativa IP20

CE, RoHS operacional (max) Clasificación IP 36 Meses (Retornar a base)

Certificaciones

#### Mecanica

Cubierta

Dimensiones, mm 58(Largo) x 27(Alto) x 50(Ancho) 0.05 kg Peso

Dentro de equipo de escenario o dispositivos de iluminación

## Potencia y Electricidad

Fuente de alimentación 5VDC o 9-36VDC Potencia de entrada

#### **Conexiones de control / datos**

Protocolos compatibles Tasa de refresco de datos

#### **Configuracion / Senal**

Configuración 2 jumpers Señal LED para alimentación

#### **Entradas / Salidas**

Puertos DMX 2x XLR Conectores DMX XLR y terminales Aislamiento galvánico

Alimentado desde 5VDC o 9-36VDC

Dirección personalizable

Conectores de terminales y XLR





Convección



Los convertidores exclusivos de la serie compacta son los más pequeños del mercado hasta ahora, proporcionan una gran cantidad de opciones de conversión bidireccional de ArtNet/sACN a DMX v DMX a LED. Las series Compact incluyen ArtGates Compact que se instalan en placas de piso o pared, o en accesorios como tableros OEM. Los LEDGates Compact son diminutos controladores de DMX a LED con opción inalámbrica disponible también en versión OEM.

Todos los puertos DMX son bidireccionales, es decir, se pueden configurar como entradas o salidas. Todos los puertos están aislados galvánicamente. La tecnología UltraStart garantiza un dispositivo listo en menos de 3 segundos después de la conectarlo a la electricidad. Compatible con RDM. Algunos dispositivos cuentan con fuente de alimentación PoE (802.15f).



La serie ARMA son dispositivos "todoterrenos" excelentes para cualquier condición climática, desde los fríos árticos a los veranos polvorientos del Sahara y probado con éxito en la tropicalización para que funcione en las

zonas más húmedas. Las instalaciones amplias son fácilmente manejadas por nuestra firma gracias a dispositivos con 2 puertos Ethernet que evitan la necesidad de utilizar switches Ethernet. Evacuación natural del calor y se caracterizan por la carcasa metálica moldeada de 3 mm de espesor con conectores sellados proporcionan la máxima protección contra la entrada (IP65). Todos los puertos DMX son bidireccionales, es decir, pueden configurarse como entradas o salidas. Todos los puertos están aislados galvánicamente. La tecnología UltraStart garantiza un dispositivo listo en menos de 3 segundos tras la alimentación. Compatibilidad con RDM. Algunos dispositivos cuentan con alimentación PoE (802.15f). Diferentes opciones de montaje en la pared y en la pinza de pared y abrazadera.

La Serie Pro es un portafolio especial de transceptores DMX profesionales montados en rack de 19" (o en abrazaderas), convertidores de DMX a ArtNet/sACN con puertos de fibra óptica disponibles, pro switches, híbridos y splitters en una carcasa de metal liviana de pequeña profundidad. Desde 2 a 8 puertos por cada dispositivo (hasta 16 puertos en 2 unidades Pro Deluxe series). Convección de calor natural. Todos los puertos DMX son bidireccionales, es decir, se pueden configurar como entradas o salidas. Todos los puertos disponen de aislamiento galvánico.

La tecnología UltraStart garantiza un dispositivo listo en menos de 3 segundos después de la conectarlo a la electricidad. Compatible con RDM. Algunos

dispositivos cuentan con fuente de alimentación PoE (802.15f).





Placas OEM con rendimiento optimizado listas para integrarse en sus instalaciones y equipos. Mismas funcionalidades y ventajas como todos los productos clásicos de Sundrax, precios más económicos y pedidos al por mayor disponibles.



La serie DIN, liviana y compacta, es la mejor opción para las instalaciones fijas en gabinetes con riel DIN mounting disponible. Todas las ventajas de los convertidores estándar, diseñados en cajas DIN. Carcasas que ahorran espacio con grabado láser resistente. Convección de calor natural. Todos los puertos DMX son bidireccionales, es decir, se pueden configurar como entradas o salidas. Todos los puertos disponen de aislamiento galvánico.

La tecnología UltraStart garantiza un dispositivo listo en menos de 3 segundos después de la conectarlo a la electricidad. Los bloques de terminales 15EDGV brindan oportunidades de desmontaje ultrarrápido (UltraLock).



La serie Solid ha sido diseñada especialmente para entornos en condiciones adversas y de difícil acceso, con acumulaciones de polvo excesivas. Los convertidores de la serie Solid han demostrado su excelente resistencia al impacto mecánico y a cualquier tipo de humo de escenario. Estas series incluyen transceptores/receptores inalámbricos DMX o ArtNet/sACN/RDM, convertidores bidireccionales de DMX a ArtNet/sACN, así como híbridos CrossGates (transmisores/receptores inalámbricos DMX/ArtNet/sACN).

La convección de calor natural y la caja de metal grueso de 3 mm moldeada y eficaz con conectores sellados proporcionan alta protección contra ingreso (IP44). Todos los puertos DMX son bidireccionales, es decir, se pueden configurar como entradas o salidas. Todos los puertos disponen de aislamiento galvánico.

La tecnología UltraStart garantiza un dispositivo listo en menos de 3 segundos después de la conectarlo a la electricidad. Diferentes opciones de montaje de pared y abrazaderas. Algunos dispositivos cuentan con fuente de alimentación PoE (802.15f).

