

INTERFACE DMX SLESA-U9 Nicolaudie. 256 canales DMX 20 escenas, 1 zona



Interface SLESA-U9 Nicolaudie. 256 canales DMX

- El **SLESA-U9** es el interface DMX mas economico de la marca Nicolaudie
- Para aplicaciones en las que la simplicidad y fiabilidad son muy importantes
- 20 Escena
- 1 Zona
- 256 canales DMX
- El **SLESA-U9** es el producto perfecto para aplicaciones pequeñas con menos de 256 canales DMX.
- Dispone de una memoria independiente con un máximo de 218 steps (256 canales), así como 8 puertos de disparo de contactos secos.
- Fabricado por NICOLAUDIE
- Sencillez y confiabilidad para sus provectos
- La versión más rentable de nuestras interfaces DMX independientes para aplicaciones en las que la simplicidad y la fiabilidad son muy importantes.





Referencia SLESAU9-9B

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: SLESA, DINA Nicolaudie Tipo: Consola Iluminación | Control

Voltaje / Tensión: Adaptador 5 - 5,5V DC (No incluido)

Color: Azul

Polos / Pines: 1 Salida DMX mediante XLR de 3 PIN

Tamaño: 77 x 87 x 40 mm

Certificacion: CE

Número de canales: 256 canales DMX

Peso: 90 gr Marca: Nicolaudie

• Este interface DMX sustituye al modelo UNIVERSAL DMX SLESA U9 de la marca Triton Blue

Características

- SLESA-U9 ofrecer un producto de maxima calidad y testado a nivel mundial para el control de sistemas DMX. Total compatibilidad de librerias y software para todos los productos.
- La simplicidad de esta interface hace que sea muy fiable. También es el producto perfecto para los integradores o fabricantes ya que viene en varias versiones: con o sin bloque conector, enchufe de energía.

• Especificaciones Técnicas

- Generales
 - Interface DMX especificamente diseñado para su uso con o sin ordenador con el software EASY STAND ALONE, ESA (PC) Y ESA2 (PC/MAC)
 - Dispone de 256 canales y funcionamiento autonomo con una memoria interna de 20K
 - Incluye cable USB.
 - Medidas: 77 x 87 x 40 mm
 - Peso: 90 g
 - ☐ Conexión USB
 - Software ESA para PC
 - Software ESA2 para PC y MAC
 - Software ESA PRO 2 para PC y MAC

• Cuando se utiliza en modo Standalone

- Numero de escenas: 20
- Numero de zonas: 1
- Memoria Standalone: 20k
- Capacidad de memoria para 20 canales: 1200 pasos
- Capacidad de memoria para 60 canales: 440 pasos
- Alimentación: 5-5,5V DC, el alimentador se suministra como accesorio y no esta incluido

Otras especificaciones (Triggering)

Botones mecánicos: 3Conector interno: HE10Activadores de puerto: 8

· Contenido del paquete

- 1 SLESA-U9
- 1 Cable USB

Info adicional

- Requerimientos OS: Mac OSx 10.6/10.7/10.8 Windows XP/VISTA/SEVEN/8 32/64 bits y USB 2.0
- Color de caja: Azul





- o Conectores: 1 XLR 3 Pin macho, 1 mini USB, 1 HE10
- Alimentación: De 5 a 5,5V DC (alimentador AC/DC no incluido)
- o Certificaciones: EC, EMC, ROHS, ETL, UL
- Medidas: 79 x 92 x 43 mm
- Medidas con embalaje: 140 x 135 x 43 mm
- Peso SLESA-U9: 90 g. o Peso con embalaje: 290 g
- Distribución de contactos en el conector interno tipo HE10
 - 1 GND
 - 2 DIMMER
 - o 3 DMX 1+
 - 4 PREVIOUS
 - o 5 DMX 1-
 - ∘ 6 NEXT
 - o 7 No se usa
 - 8 DMX LED
 - ∘ 9 VUSB 5V+
 - 10 USB LED
- Distribución de contactos en el conector externo tipo HE10
 - Pin 1: Puerto 1
 - o Pin 2: Puerto 2
 - o Pin 3: Puerto 3
 - o Pin 4: Puerto 4
 - Pin 5: Puerto 5
 - o Pin 6: Puerto 6
 - Pin 7: Puerto 7
 - o Pin 8: Puerto 8
 - GND: Ground

• Descripción para proyectos

o Interface DMX SLESA-U9 Nicolaudie / Triton Blue para control de hasta 256 canales DMX con 20 escenas y 1 zona. Con memoria independiente con un máximo de 218 steps (256 canales) (Capacidad de memoria para 20 canales: 1200 pasos y capacidad de memoria para 60 canales: 440 pasos) así como 8 puertos de disparo de contactos secos. Medidas: 77 x 87 x 40 mm. Peso: 90 g. Alimentación: 5-5,5V DC, el alimentador se suministra como accesorio y no incluido



