

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 proyectos
- La versión más rentable de nuestras interfaces DMX independientes para aplicaciones en las que la simplicidad y la fiabilidad son muy importantes.

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: Adaptador 5 - 5,5V DC (No incluido)
Gama: SLESA, DINA Nicolaudie
Tipo: Consola Iluminación | Control
Color: Azul
Polos / Pines: 1 Salida DMX mediante XLR de 3 PIN
Tamaño: 77 x 87 x 40 mm
Certificación: 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 máxima calidad y testado a nivel mundial para el control de sistemas DMX. Total compatibilidad de librerías 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 específicamente 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 autónomo 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**
 - Número de escenas: 20
 - Número 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 está incluido
 - **Otras especificaciones (Triggering)**
 - Botones mecánicos: 3
 - Conector interno: HE10
 - Activadores 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

- Conectores: 1 XLR 3 Pin macho, 1 mini USB, 1 HE10
- Alimentación: De 5 a 5,5V DC (alimentador AC/DC no incluido)
- 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.
- Peso con embalaje: 290 g

- **Distribución de contactos en el conector interno tipo HE10**

- 1 - GND
- 2 - DIMMER
- 3 - DMX 1+
- 4 - PREVIOUS
- 5 - DMX 1-
- 6 - NEXT
- 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
- Pin 2: Puerto 2
- Pin 3: Puerto 3
- Pin 4: Puerto 4
- Pin 5: Puerto 5
- Pin 6: Puerto 6
- Pin 7: Puerto 7
- Pin 8: Puerto 8
- GND: Ground

- **Descripción para proyectos**

- *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*

