



# NICOLAUDIE INTERFACE DMX SLESA-U9 256CH 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  
 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  
 Certificación: CE  
 Número de canales: 256 canales DMX  
 Peso: 90 gr  
 Marca: Nicolaudie

#### • Características

- SLESA-U9 ofrecer un producto de maxima 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 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

