



SpeechLine Wired

MAS 133 - Caja de interruptores en línea

CARACTERÍSTICAS

- Caja de interruptores en línea para soluciones de micrófono integradas
- Activación de micrófono fácil
- Modos de micrófono conmutables (PTT, PTM, interruptor on/off, on permanente)
- Salida lógica TTL para control de medios
- Fabricado en Alemania

MAS 133 es una caja de interruptores XLR en línea muy versátil para soluciones de micrófono integradas.

Se conecta entre el micrófono y la consola de mezclas y alimenta el botón de micrófono MAS 1. Puede controlar cualquier micrófono conectado con XLR con modos de micrófono conmutables (PTT, PTM, interruptor on/off, on permanente).

Asimismo, el MAS 133 posee lógica TTL, lo que permite al usuario activar dispositivos como, por ejemplo, una cámara o un sistema de control de medios con diversos fines.



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Caja de interruptores en línea MAS 133
- Material de montaje
- Guía de inicio rápido
- Indicaciones de seguridad

ESPECIFICACIÓN DE ARQUITECTURA

La caja de interruptores en línea se diseñará para su uso en soluciones de micrófono integradas. Cuando está conectada con el botón de micrófono MAS 1, la caja de interruptores en línea podrá controlar cualquier micrófono conectado con XLR mediante cuatro modos de micrófono programables (interruptor on/off, PTM, PTT y on permanente).

La caja de interruptores en línea tendrá una entrada de micrófono XLR-3F, una salida de micrófono XLR-3M, y una entrada XLR-5F para la conexión de interruptores externos. Además, la caja de interruptores en línea ofrecerá una salida lógica TTL. El voltaje de la salida lógica será en el nivel alto > 2,4 V y en el nivel bajo < 0,4 V.

La caja de interruptores en línea funcionará con energía phantom de 48 V. El consumo de corriente será de 4,5 mA. Las dimensiones serán de 150 x 44 x 44 mm. El peso será de 212 gramos. La temperatura de funcionamiento se encontrará en el rango de -10 °C a +50 °C.

La caja de interruptores en línea será la MAS 133 de Sennheiser.

VARIANTES

Caja de interruptores en línea MAS 133	No. de artículo 505621
--	------------------------

ACCESORIOS




Botón de micrófono negro MAS 1	No. de artículo 505618
MAS 1 blanco	No. de artículo 505619
Mic. cuello de ganso MEG 14-40 B	No. de artículo 504791
Instalación de micrófono de superficie negro MEB 102	No. de artículo 505600
MEB 102 blanco	No. de artículo 505601
Instalación de micrófono de superficie negro MEB 104	No. de artículo 505606
MEB 104 blanco	No. de artículo 505607



SpeechLine Wired

MAS 133 - Caja de interruptores en línea

ESPECIFICACIONES

Energía phantom	P 48	Conexión	Contacto de clip
Consumo de corriente	4,5 mA	Asignación de pin conector lógico	 Mic (on/off)
Conectores	En. mic - XLR-3F	 GND	
	Sal. mic - XLR-3M	 Switch (on/off)	
	En. interr. - XLR-5F		
Asignación de pines XLR-3M salida	1 = tierra	Salida lógica	Tensión de salida nivel alto > 2,4 V tensión de salida nivel bajo < 0,4 V
	2 = +		
	3 = -		
Asignación de pines XLR-5F entrada	1 = tierra	Peso	212 g
	2 = interruptor	Dimensiones (AnxProxAI)	150 x 44 x 44 mm
	3 = LED rojo	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C
	4 = LED verde		
	5 = LED + salida 12 V		
Modos de micrófono	Conmutación on/off Pulse para silenciar Pulse para hablar on permanente		

DIMENSIONES

