



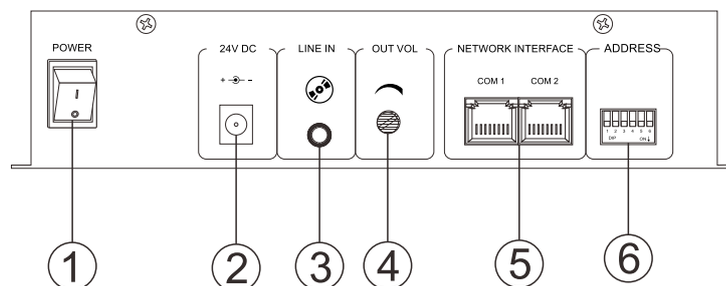
## Características

- Respaldo de 16 zonas, botón para vocear en grupo.
- Admite un máximo de 32 micrófonos de voceo en cascada.
- Respalda el conector de entrada del micrófono contra el mal funcionamiento.
- Respalda la entrada de la línea de audio y ajusta los volúmenes de la entrada y salida.
- La prioridad de voceo puede asignarse por medio del software.
- Fuente de alimentación de 24 Vcc.
- El controlador del MIC tiene 2 entradas en cascada, una de entrada y otra de salida.
- Voceo opcional desde el controlador principal o la extensión del controlador.

## Especificaciones

MODELO	SF-6200RM
Tipo de Micrófono	Micrófono de Capacitor
Sensibilidad del Micrófono	10 mV / 600 Ω
Frecuencia de respuesta del MIC	200 Hz a 10 KHz
Relación Señal-Ruido (SNR) del MIC	> 65 dB
Sensibilidad de la línea de entrada	> 775 mV / 10 KΩ
Respuesta de frecuencia de la línea de entrada	80 Hz a 16 KHz
Relación Señal-Ruido (SNR) de entrada	> 70 dB
Salida de la señal	1 V
Distorsión	< 1% (relación de la potencia de salida), 1 KHz
Fuente de alimentación	24 Vcc
Dimensiones (Ancho-Alto-Largo)	256 x 52 x 149 mm (10" x 2" x 5.8")
Peso neto	1.3 Kg (2.86 lb)

## Vista Posterior



## Descripción de los Conectores

- ① Interruptor de encendido
- ② Entrada del voltaje de CC
- ③ Entrada del suministro de audio
- ④ Control del volumen de salida
- ⑤ Puerto de comunicación de la Red (CAN)
- ⑥ Banco de los DIP Switches (arriba: abierto, abajo: cerrado)

**SYSCOM**<sup>®</sup>

Ave. 20 de Noviembre No. 805.  
Col Centro. 31000  
Chihuahua, Chih. Mx.

Tel: +52(614)415-2525  
[www.syscom.mx](http://www.syscom.mx)