

SPH10

SISTEMA HÍBRIDO DE TELÉFONO ANALÓGICO



RESUMEN DEL PRODUCTO

La interconexión del equipo de audio a una línea telefónica ahora es más fácil y más económica que nunca. El Sistema híbrido analógico SPH10 utiliza las tecnologías analógicas más modernas para proporcionarle la mejor calidad de sonido al menor costo.

El SPH10 es una interfaz telefónica que interconecta una línea telefónica estándar con su equipo de audio para que usted pueda recibir audio de la persona que llama desde la línea telefónica y enviar audio a la persona que llama. En aplicaciones de difusión, el SPH10 se utiliza para programas denominados "talk shows", de noticias y de producción. Para aplicaciones profesionales de audio, el SPH10 es ideal para los estudios de grabación, centros religiosos, sala de tribunales y escuelas.

El SPH10 hará que sus llamadas se escuchen al mejor nivel posible. El filtrado de audio exclusivo de Gentner elimina los ruidos y el zumbido no deseado, a la vez de maximizar la capacidad de recepción del audio de la persona que llama. Conecte un parlante al enchufe del monitor y puede monitorear las llamadas entrantes libres de mano.

¡La instalación es de lo más rápida! Conecte el SPH10 a una línea telefónica y a un aparato telefónico. De inmediato, haga la conexión a su equipo mediante conexiones XLR equilibradas. Todas las funciones de monitoreo se pueden realizar a control remoto.

Para obtener información adicional, ¡llámenos hoy mismo!

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

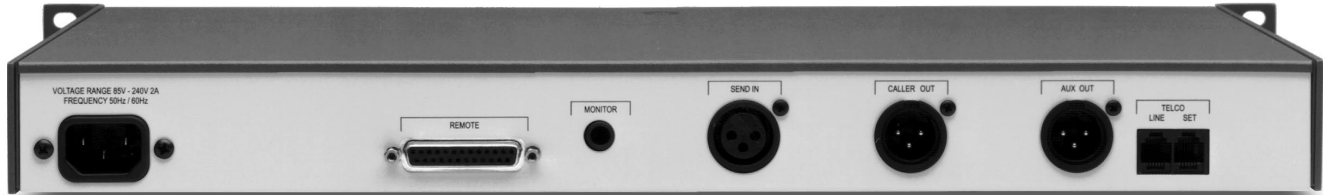
- La más moderna tecnología híbrida analógica garantiza la mejor calidad de audio
- Filtrado de audio contribuye a la mejor recepción de sonido posible de las personas que llaman
- Entrada y salida equilibrada
- Salida de mezcla equilibrada y desequilibrada para grabar ambos lados de la conversación
- Amplificador de monitor integrado que permite el monitoreo de manos libres de llamadas, sin auriculares
- Fácil de instalar y operar
- Acepta automáticamente todos los voltajes mundiales
- Cumple con las normas mundiales, incluyendo FCC, CSA, CE y BAPT

Gentner[®]

1 . 8 0 1 . 9 7 5 . 7 2 0 0

SPH10

SISTEMA HÍBRIDO DE TELÉFONO ANALÓGICO



ESPECIFICACIONES

Controles del panel frontal:

Nivel de entrada de envío/AUX, nivel de salida de persona que llama/AUX, volumen de parlante, encendido/apagado (ON/OFF), selección de mic./línea

Requisitos de la línea telefónica

Opera en líneas telefónicas estándares y se conecta al sistema telefónico con un enchufe modular RJ11C estándar.

Dimensiones (Ancho/Alto/Profundidad)

43,2cm x 4,5cm x 25,4cm

Peso:

3,2kg (solo)
25,4kg (con embalaje)

Conectores:

REMOTO: conector hembra DB25.

SALIDA DE MONITOR: conector estéreo de 2,5mm salida de 1W en una carga de 8ohms

ENTRADA DE ENVÍO: XLR; salida de +20dBm máximo, nivel nominal de 0dBu, impedancia de >20kohms

SALIDA DE PERSONA QUE LLAMA: XLR; máximo de +20dBm en 600ohms, nivel nominal de 0dBu

SALIDA AUX: XLR; máximo de +20dBm en 600ohms, nivel nominal de 0dBu

LÍNEA: conector RJ11; Supervisión de contacto A proporcionada

APARATO: conector RJ11

Requisitos de potencia:

100–240Vca, 50/60Hz

Consumo de energía:

30 Watts

Respuesta de frecuencia:

±1dB de 250Hz a 3,5kHz

Proporción de señal-ruido:

>56dB; indicado a salida de persona que llama en 0dBu con -15dBm en la línea telefónica

Audio de recibo: Distorsión:

<0.3% THD, 250Hz a 3,5kHz

Temperatura operativa:

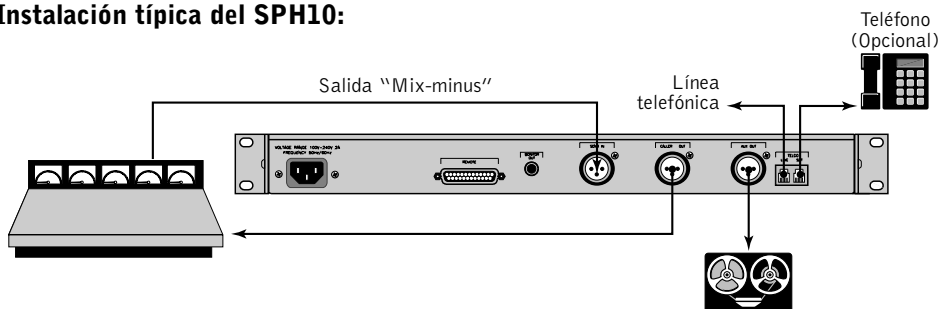
32–100° F/0–382° C

Humedad:

0–80 por ciento

APROBADO POR 

Instalación típica del SPH10:



Gentner®

Gentner Communications Corporation
1825 Research Way
Salt Lake City, UT 84119 USA

1.801.975.7200

Fax: 1.801.977.0087

www.gentner.com

La comunicación perfecta a través de la Tecnología, el Servicio y la Educación.™

©1999 Gentner Communications Corporation. Impreso en EE.UU., 4/99. Las características, especificaciones y descripciones son precisas hasta el momento de la impresión. Gentner se reserva el derecho de modificar esta información, sin aviso ni obligación previa.