



Parlante de techo VoIP

Modelos:

NQ-S1810CT-G2 (de techo)

NQ-S1810WT-G2 (de pared con *baffle*)



Parlantes VoIP de 2da generación ofrecen una calidad de audio HD superior. No se necesitan amplificadores externos, tampoco el cableado tradicional o transformadores para ajustar los equipos manualmente.

Lo único que se necesita es conectar los parlantes a través de CAT5 al interruptor o inyector de PoE y estarán listos.

El volumen se controla a través del panel de control de GUI E7000.

Los parlantes tienen salida de relé *Form-C* para controlar o anular dispositivos de terceros, como fuentes AV.

Además, la calidad de audio es excelente, con una excelente inteligibilidad entrante y saliente.

Muchos parlantes bidireccionales utilizan propio altavoz como micrófono, lo que resulta en una calidad de audio de respuesta deficiente. También, se usa un micrófono MEMS de alto rendimiento separado para lograr un audio de respuesta superior.

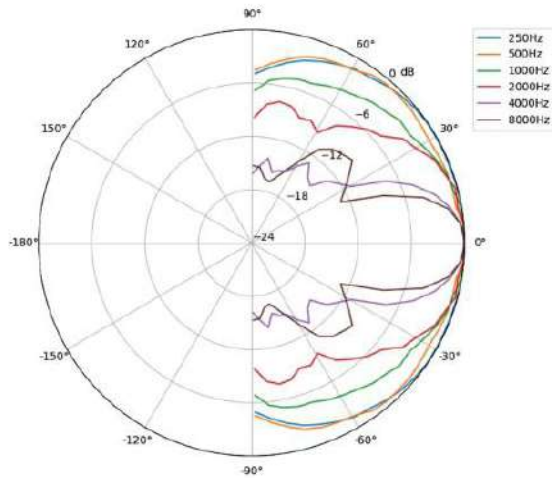
Conectados a través de Cat5 al conmutador o inyector PoE en la red de sistema les permiten estar listos para programarlos en el sistema. El control de volumen del amplificador integrado de 10w podría controlarlos a través de la interfaz de usuario web del dispositivo. Usan codec de ancho de banda Opus para la distribución de audio.



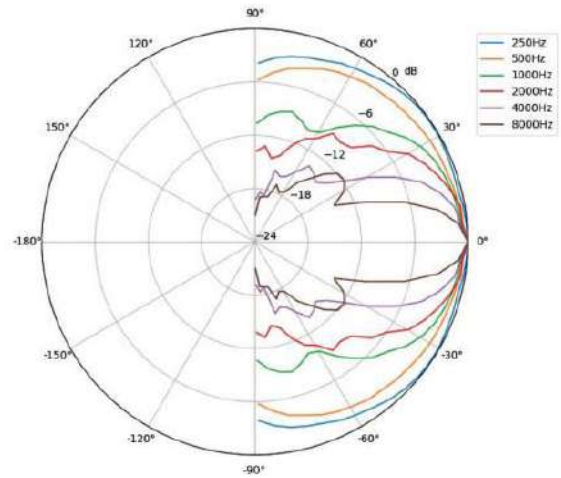
La serie C4000 se basa en la galardonada plataforma de comunicaciones IP basada en *software* Nyquist de Bogen que ofrece a los usuarios una flexibilidad y escalabilidad sin precedentes, sea cual sea su aplicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NQ-S1810CT-G2
POLAR PLOT



NQ-S1810WT-G2
POLAR PLOT



- Conexión Ethernet 10/100
- PoE Clase 3, no requiere energía local
- Compatible con IEEE 802.2af
- DHCP para una instalación fácil
- Vienen premontados para una instalación fácil
- Amplificador integrado de 10w
- Botón de reinicio para regresar a configuración de la fábrica
- Relé de contacto seco con salida SPDT tipo 2^a @ 30v, Forma de C
- Optimización de ancho de banda de voz y cancelación de ruido basado en DSP
- Micrófono digital MEMS para un audio de respuesta superior
- Interfaz CAN Bus 2.0 se conecta a conmutadoras de llamadas digitales Nyquist (NQ-E7020)
- Dimensiones:
NQ-S1810WT-G2: 23cm x 13cm x 25cm
NQ-S1810CT-G2: 33cm x 8.2cm (diam.)