

Altavoz de techo PoE Dante de 6 pulgadas

Ficha técnica DW-006



1.Main Feature

El altavoz de techo DC-006 es un altavoz activo de alto rendimiento montado en el techo con tecnología DANTE. Este altavoz es un altavoz activo DANTE montado en el techo de alto rendimiento. Está diseñado para una amplia gama de aplicaciones comerciales, adecuado para restaurantes, escuelas, hospitales, etc. Es ideal para la reproducción de música y voz en el primer plano de la ocasión, y tiene una apariencia sencilla. Su diseño oculto integra el altavoz con el techo. Instalación rápida y sencilla en el techo.

Su apariencia elegante y sofisticada se adapta a cualquier estilo de decoración y ofrece una respuesta de bajos clara y completa. La fuente de alimentación y la señal del altavoz se completan mediante un cable de red, lo que facilita la instalación y el cableado. La alimentación se proporciona a través de un interruptor con POE.

- Módulo amplificador de potencia integrado y procesamiento digital de señales;
- Admite fuente de alimentación POE y transmisión Dante, un solo canal, 60W@4 ohm;
- El módulo PoE utiliza el protocolo de red Dante[™]. El audio de alta calidad de 24 bits (44,1K/48KHz) y las señales de control se pueden enviar a través de Dante[™] y controlar mediante Dante[™]Controller;
- Este módulo cuenta con un DSP integrado que incluye funciones de control de ganancia, control de silenciamiento, nivel, visualización de temperatura, control de ecualizador de 5 bandas y control de limitador;
- Todas las funciones se pueden controlar mediante Dante-Controller en PC o Mac;
- 6.5" de woofer + driver de agudos de 1";
- Frontal blanco de malla de hierro magnética, fácil de desmontar e instalar;
- Caja de plástico ABS con tapa trasera que protege el altavoz de daños externos y aumenta la calidad del sonido;
- 4 cierres de clip montados en el techo.

2.Specification	
Número de modelo	DC-006
Ángulo de cobertura	Cobertura en cono de 100°
Rango de frecuencias (-3DB)	80HZ—20KHZ
Nivel máximo de presión sonora	105
Sensibilidad (DB)	90
Potencia nominal	60W
impedancia	4Ω
Tamaño	Ø256mm, 210mm
Tamaño del agujero	Ø225mm
peso	3.5Kg
Rango de frecuencia (-3DB)	80HZ—20KHZ