

Este producto ha sido desarrollado con un chip de procesamiento de reducción de ruido multiescenario y con un micrófono dedicado a la supresión de ruidos bajos.

Lleva instalado un circuito de control de ganancia automático que hace que se capte el sonido de forma clara, con un diseño anti-ruido



Distancia de transmisión de audio	3.000 m
Rango de bug	5 - 100 m ²
Funcionamiento de micrófono	Micrófono de bajo ruido y alta sensibilidad
Frecuencia	20 Hz - 16 KHz
Reducción de ruido	>5 dB
Sensibilidad	-50 dB
Señal	Omnidireccional
Impedancia de salida	60 Ω desequilibrado
Amplitud de señal de salida	0 - 5 V
Diseño de circuito de reducción de ruido	Circuito de ganancia automática AGC
Protección contra inversiones de polaridad de alimentación	Sí
Conexión	Conector de audio RCA
Alimentación	12 V DC
Temperatura de uso	-40°C a +70°C