

Adaptador Dante a Bluetooth de dos canales

PS-740

El PS-739 ofrece una conversión sin interrupciones de audio Bluetooth de dos canales a audio digital Dante® 2CH, compatible con Bluetooth V5.1 y los códecs SBC, AAC, APTX, APTX-LL y APTX-HD para una calidad de sonido de alta fidelidad hasta 24-bit/192kHz. La salida de audio Dante® se muestrea a 24-bit/48kHz, garantizando una calidad sonora excepcional. Con opciones de retardo de audio Dante® configurables de 1, 2 o 5 milisegundos, este adaptador proporciona un rendimiento preciso y de baja latencia. Puede alimentarse mediante PoE o USB-C, ofreciendo soluciones flexibles para cualquier sistema de audio profesional.



Características destacadas

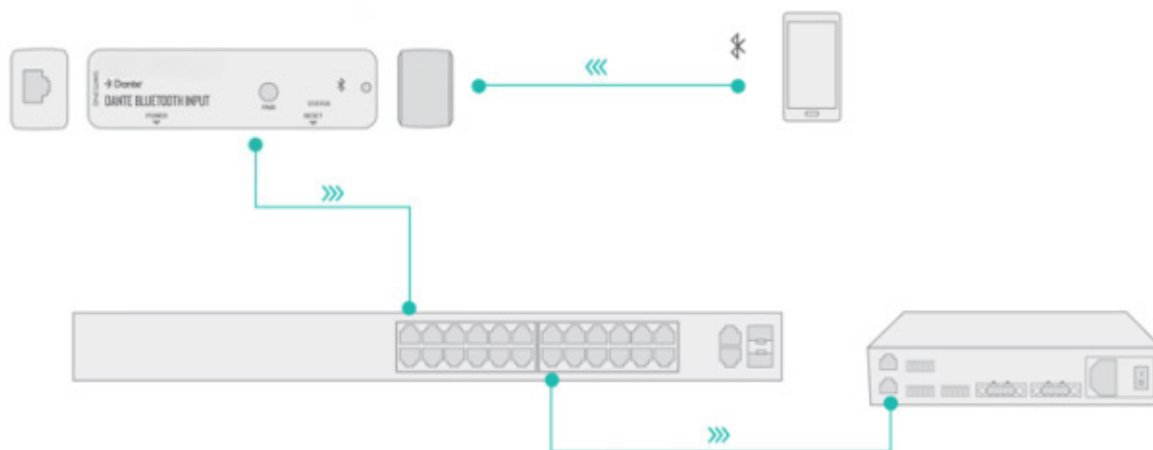
- Audio Bluetooth de dos canales convertido a audio digital Dante® 2CH 1 /6
- Compatible con Bluetooth V5.1, SBC/AAC/APTX/APTX-LL/APTX-HD, hasta 192KHz@24bit
- La frecuencia de muestreo de audio Dante® admite 48KHz@24bit
- Retardo de audio Dante® configurable: 1, 2 o 5 ms
- Admite alimentación por puerto USB-C local y función PoE (Clase 0 802.3af PoE)
- Diseño compacto que facilita una instalación sencilla y flexible.

Especificaciones

Especificaciones	
Modelo	PS-740
Tipo de producto	Adaptador Dante a Bluetooth
Interfaz de entrada	Bluetooth de dos canales
Interfaz de salida	Audio digital Dante 2CH
Método de control	Controlador Dante
Latencia de Audio	Admite 1, 2 0 5 ms, configurable desde Dante Controller
Distancia de transmisión	328 pies / 100m (CAT6/6A/7)
Formatos de audio	Bluetooth IN (Entrada de audio digital, PCM 2CH). DANTE OUT (Entrada y salida de audio digital, PCM 2CH)

Diagrama de conexión

Adaptador de entrada Bluetooth Dante ®2CH





www.solidview.com.co