

Adaptador Dante a USB-C de 2 canales.

PS-739

El PS-739 ofrece una conversión bidireccional perfecta entre audio USB de dos canales y audio digital Dante[®] 2CH. Este adaptador versátil es compatible con dispositivos USB audio clase 1.0/2.0, permitiendo salida USB de hasta 24bit/192KHz e ingreso de hasta 24bit/96KHz. Con tasas de muestreo Dante[®] de 24bit a 44.1, 48, 88.2 y 96KHz para una calidad de sonido excepcional. El retardo de audio Dante[®] configurable (1, 2 o 5 milisegundos) garantiza precisión en cualquier configuración. Se puede alimentar por PoE o USB-C, para máxima flexibilidad de energía.



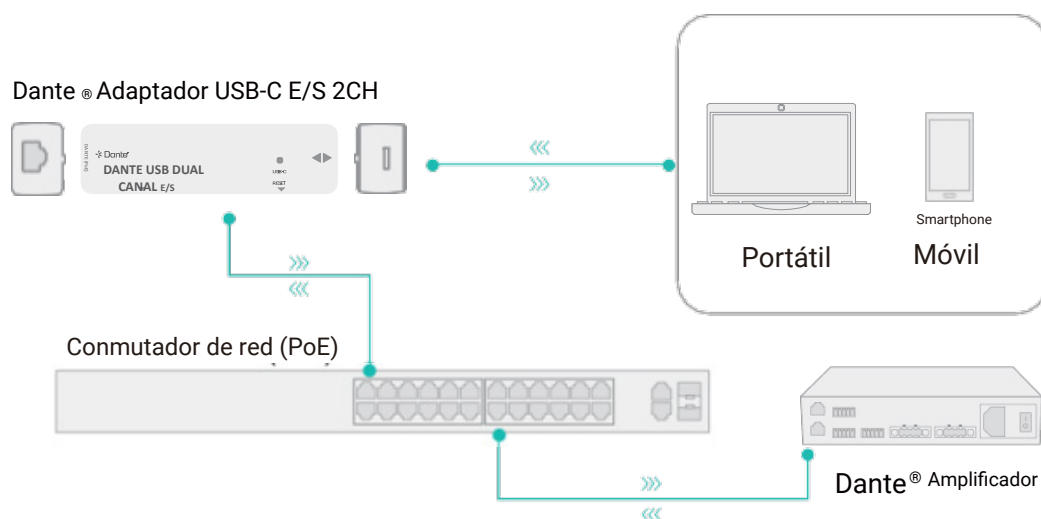
Características destacadas

- Convierte de forma bidireccional entre audio USB de dos canales y audio digital Dante 2CH 1/5.
- Compatible con dispositivos de audio USB clase 1.0/2.0.
- Salida de audio USB de hasta 192KHz@24bit y entrada de audio USB de hasta 96KHz @24bit
- Frecuencias de muestreo Dante[®] compatibles: 44.1/48/88.2/96KHz@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-739
Tipo de producto	Adaptador Dante a USB
Interfaz de entrada	RJ45
Interfaz de salida	USB-C
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	USB AUDIO IN (Entrada de audio digital. PCM 2CH). USB AUDIO OUT (Salida de audio digital PCM 2CH) DANTE IN/OUT (Entrada y salida de audio digital)

Diagrama de conexión





www.solidview.com.co