

Divisor USB-C de Audífonos - Adaptador USB Tipo C a 2 Audífonos - Multiplicador para Dos Audífonos con Micrófono - para Diademas - DAC Externo 24 Bits USB C a Audio de 3.5mm

ID del Producto: USBC-AUDIO-SPLITTER



USBC-AUDIO-SPLITTER permite dos conexiones de audio de 3.5 mm, utilizando este divisor de audífonos USB-C. Ambos puertos de 3.5 mm son capaces de transmitir señales de salida de audio estéreo y de entrada de micrófono. Los puertos de 3.5mm aceptan conectores TRRS de 3.5mm de 4 posiciones.

Conecte dos auriculares al mismo puerto USB-C. La entrada del micrófono es compatible con dos audífonos, lo que ofrece una solución práctica para las llamadas de formación y conferencia en equipo. El adaptador admite dos tipos de audífonos CTIA u OMTP, lo que permite una compatibilidad universal.

El dongle para audífonos USB-C incorpora un convertidor digital-analógico (DAC) de 24 bits. El DAC admite una frecuencia de muestreo de hasta 192 kHz para una calidad y un rendimiento sin concesiones.

El adaptador de USB-C a audio dual es pequeño y ligero, perfecto para los profesionales que se desplazan con frecuencia. Está construido con materiales de alta calidad. Cuenta con un cable integrado de 7cm para mayor flexibilidad. Proporciona una solución de audio confiable y asequible para los dispositivos USB-C que no tienen una entrada de 3.5mm.

Este producto está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica gratuita de por vida 24/5 multilingüe.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **SEPARADOR DE AUDÍFONOS USB-C:** Convierte el puerto USB C de una laptop/teléfono/tablet en dos tomas de audífonos de 3.5 mm para obtener audio de alta calidad, micrófono y controles de audífonos - Ideal para conferencias/reuniones/presentaciones
- **ALTO RENDIMIENTO:** El dongle USBC a dos audífonos incorpora un convertidor digital analógico (DAC) de 24 bits que garantiza una calidad y un rendimiento sin concesiones para el audio de alta resolución con una frecuencia de muestreo de hasta 192kHz
- **COMPATIBILIDAD:** El adaptador de audio USB Tipo-C admite dos audífonos CTIA o OMTP - Compatible con MacBook Pro/MacBook/MacBook Air/iPad/iPad Pro/iPad Air/Samsung Galaxy S/Galaxy Note/Google Pixel - Uso ideal con audífonos de alta impedancia.
- **DISEÑO COMPACTO:** El adaptador AUX es compacto y ligero y cuenta con un cable de 7 centímetros con alivio de tensión para mayor portabilidad y flexibilidad
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y fabricado para los profesionales de la TI, este divisor de audífonos USB tipo C está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Revestimiento del Conector	Aluminio
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers

---

### Rendimiento

Especificaciones de Audio	16-bit depth at a sampling rate of 8~192kHz
	24-bit depth at a sampling rate of 8~192kHz

---

### Conector(es)



Conector A 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

Conector B 2 - Entrada de audio de 3,5mm

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0 to 70°C (32 to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento -10 to 70°C (14 to 158°F)

Humedad 5 a 90% HR

#### Características Físicas

Color Negro y Gris Espacial

Estilo de Conector Recto

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Cable 0.3 in [0.7 cm]

Cable OD 0.1 in [3.2 mm]

Longitud del Producto 4.5 in [11.4 cm]

Ancho del Producto 1.1 in [2.7 cm]

Altura del Producto 0.3 in [8.0 mm]

Peso del Producto 0.7 oz [19.0 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 3.5 in [9.0 cm]

Ancho de la Caja 4.9 in [12.5 cm]

Altura de la Caja 0.3 in [8.2 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 0.7 oz [20.0 g]

#### Contenido de la



Caja

Incluido en la Caja      1 - Adaptador USB Tipo-C™ a 2x 3,5mm de Audio

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

