Conectores de audio

Conector jack

La conexión jack es un tipo de conector utilizado principalmente para la transmisión de señal de audio analógico. Se suele utilizar para conectar micrófonos, auriculares y otros sistemas similares. Posee un único pin central, que se divide en dos o más **secciones** mediante **aros** aislantes. Existen diferentes tipos de jack según su diámetro y sus anillos.



Los conectores Jack son una forma común de conectar dispositivos electrónicos, y hay dos tipos principales según el diámetro de su conector: el original de **6,5 mm**, que se utiliza principalmente para instrumentos musicales y dispositivos de audio profesional; y el más común, el de **3,5 mm**, que se usa en informática y otras áreas tecnológicas, y que está disponible en dos versiones: mono y estéreo.



El **Mini Jack (2,5 mm)** es un conector de audio utilizado en dispositivos pequeños como los auriculares, teléfonos móviles, tablets y otros dispositivos portátiles. Está diseñado para transmitir señal de audio mono, lo que significa que solo puede enviar una sola fuente de audio a los auriculares o altavoces.



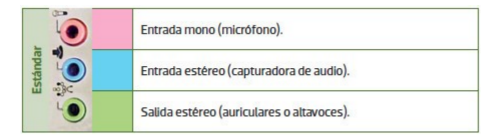
Tipos de conectores según anillos

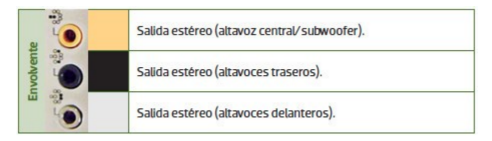
- Tipos de conectores Jack según su construcción
 - o _TS: _ Tip-sleeve o punta-funda. Se utiliza en audio mono.
 - o _TRS: _ Tip-ring-sleeve o punta-anillo-funda. Se utiliza en estéreo.
 - _TRRS: __Tip-ring-ring-sleeve o punta-anillo-anillo-cuerpo. Utilizado en dispositivos en los que los auriculares incluyen micrófono





Conectores jack: códigos de colores





Conectores RCA Audio

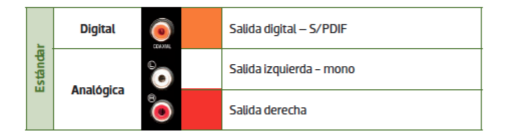
El formato RCA también se utiliza para señal de audio, tanto analógica como digital .

Se diferencian mediante un _código de colores _ en función del tipo de señal.

Se utiliza en sistemas estéreo, así como sistemas de sonido envolvente.



Adaptador jack a RCA



| Composite analog video | Composite | Yellow |
|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Analog audio | Left/Mono | White |
| | Right | Red |
| | Center | Green |
| | Left surround | Blue |
| | Right surround | Gray |
| | Left back surround | Brown |
| | Right back surround | Tan |
| | Subwoofer | Purple |
| Digital audio | S/PDIF | Orange |
| Component analog video (YPbPr) | Υ | Green |
| | P _B | Blue |
| | P _R | Red |
| Component analog video/VGA (RGB/HV) | R | Red |
| | G | Green |
| | В | Blue |
| | H/Horizontal sync | Yellow |
| | V/Vertical sync | White |

Código de colores para sonido envolvente.



MIDI

MIDI significa Musical _ Instrument _ Digital Interface . Se utiliza para conectar dispositivos MIDI

Es un estándar para generar, transmitir y guardar composiciones musicales .

Permite que los instrumentos "hablen" entre ellos. Un piano, batería u otro instrumento, *genera información acerca de cómo se ha generado una acción*

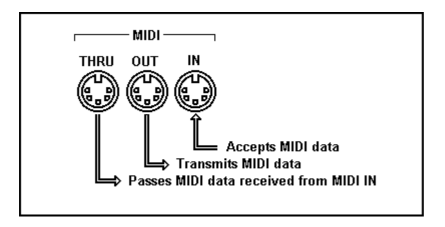
- Qué tecla se ha pulsado
- Cuando se ha pulsado
- Cómo de fuerte o rápido
- Por cuanto tiempo se ha mantenido presionada

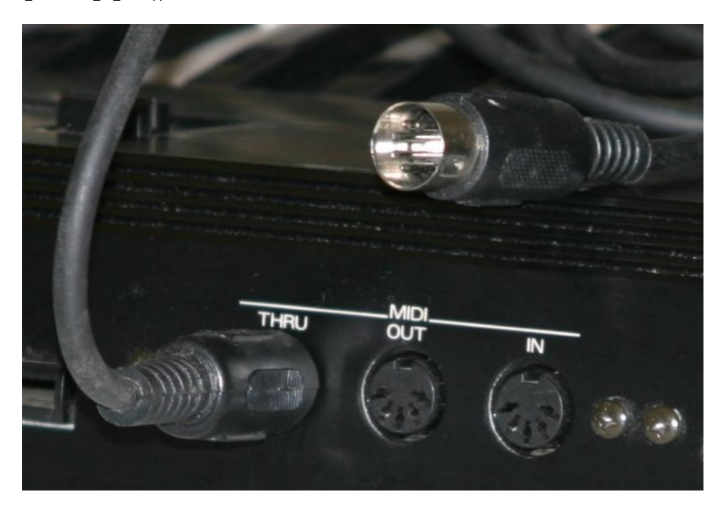


- El conector utilizado es del tipo DIN de 5 pines
- Es un tipo de comunicación que solo funciona en un sentido . Se diferencia entre
 - Quien envía la señal (maestro)
 - Quien la recibe (esclavo).

Puertos MIDI

- Un dispositivo MIDI, 3 tipos de puertos :
 - __MIDI __ Out __: __ Salida de mensajes
 - __MIDI In: __ Entrada de mensajes.
 - _MIDI _ Thru _: _ Pasar copia de los mensajes que llegan a MIDI In
- Se pueden conectar varios equipos MIDI en cascada.
- El estándar General MIDI permite 128 sonidos y efectos de todo tipo





Utilizado para **audio profesional** . Módulos de sonido de estudio, micrófonos, y aparatos de alta gama.

Permite tiradas de cable hasta 350 metros.

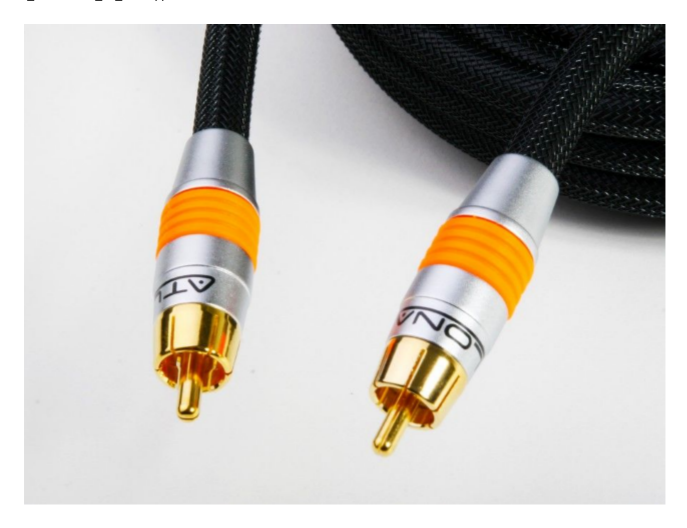
Transmite audio estéreo y codificado en Dolby Digital y DTS

No admite sonido en alta definición



SPDIF

- De Sony/Philips Digital Interface Format.
- Se trata de un tipo de conexión de audio digital para distancias cortas.
- La señal completa se transmite a través de un único cable en lugar de varios.
- Se utiliza principalmente para interconectar equipos _home _ theatre _ _ y otros sistemas digitales de _alta fidelidad _ (Hi-Fi)
- Se puede transmitir sobre
 - o _Cable coaxial _ (señal eléctrica) mediante conectores RCA
 - o _Cable de fibra óptica _ (señal óptica) mediante conectores TOSlink
- Soporta audio estéreo , y sonido codificado en _Dolby Digital, _ pero no soporta audio en alta definición.



Fibra óptica

La conexión de audio S/PDIF emplea una señal óptica para transmitir los datos digitales. Esta señal óptica se genera a través de un LED que emite pulsos de luz, que son captados en el otro extremo. La señal óptica es inmune a interferencias electromagnéticas y de RF, aunque se pueden producir cortes de señal si se presiona o se dobla el cable. El cable de fibra óptica tiene una longitud máxima de aproximadamente 10 metros.







