

ADAPTADOR UNIVERSAL DE FICHAS PARA AUDIO.

En la industria del audio, existen diversos desarrollos que buscan mejorar la conectividad entre diversos componentes, ya sea de manera directa como a través de suplementos.

En particular, existen diversos tipos de conectores universales que aportan una gran variedad de soluciones utilizados en el campo del audio analógico. Sin embargo, estos adaptadores entre los distintos tipos de fichas de audio (por lo menos 10 tipos de fichas diferentes de uso estándar), o los cables específicamente armados a tal efecto, generan costos adicionales por cada tipo de ficha que se desea adaptar.

En cambio, el adaptador universal para fichas de audio, que solo usa un solo tipo de elemento conector no requiere de ensamblajes y se ajusta a un muy amplio rango de fichas tanto macho como hembra. De este modo, se obtienen ventajas en la simplicidad del uso, el tiempo de ensamblaje, la posibilidad de generar conexiones múltiples, y la autonomía respecto de habilidades técnicas, sin perder calidad en el audio final.



Campos de aplicación



espectáculos en vivo

hardware y equipamiento

Industria audiovisual

música y tecnología



TITULARES

UNQ



ÁMBITO DE PROTECCIÓN

Solicitud en:
ARGENTINA (AR 20160101528),
PCT (W02017203449A1)



INVENTORES

Esteban CALCAGNO
Diego ROMERO MASCARÓ



PRIORIDAD

2012

TECNOLOGÍAS

EMPRESARIOS

SERVICIOS

FACILITIES

PROYECTOS



Universidad
Nacional
de Quilmes
Innovación

Secretaría de Innovación y Transferencia Tecnológica

Universidad Nacional de Quilmes

innovacion.unq.edu.ar // innovacion@unq.edu.ar

Roque Saenz Peña 352 Bernal, Prov. de Buenos Aires (B1BXD), Argentina.