

# CAPC

## CABO DE ÁUDIO PARA PC

### DESCRIÇÃO

O **CAPC** é um produto desenvolvido para garantir uma perfeita qualidade na transmissão de áudio entre aparelhos eletrônicos. Todas as vezes que se interligam equipamentos de áudio, faz-se necessário considerar os níveis de tensão e corrente entre as respectivas entradas e saídas desses equipamentos. Para tal, dimensionam-se os cabos e ajustam-se os conversores para os vários conectores utilizados.

Frequentemente nas interligações, ocorre o surgimento de ruídos indesejáveis no sistema, os quais podem ser originados pela diferença de tensão entre os aterramentos dos equipamentos.

Uma técnica para resolver esse problema é o uso de transformadores isoladores balanceados, que isolam os aterramentos dos equipamentos. Sendo assim, a **DI-SOM** introduziu na sua lista de produtos o Cabo de Conexão para PC, que é constituído por um transformador isolador, um pino P2 estéreo e dois pinos RCA, permitindo assim que um computador, tablet ou celular seja ligado ao misturador de áudio ou amplificador sem a interferência de ruídos.



### CARACTERÍSTICAS

Cabo especial para conexão de PC com transformador isolador

# CAPC

## CABO DE ÁUDIO PARA PC

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações Gerais

Cabo de PC

Conexão



Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A **DI-SOM** não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SISTEMAS ESPECIAIS.



**DI-SOM** PRODUTOS ELETRÔNICOS

Rua Sava, 37 – Sacomã.

São Paulo – SP - 04283-020

Fone: 11 3806-4040

[www.di-som.com.br](http://www.di-som.com.br)



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.  
Copyright © **DI-SOM**. Todos os direitos reservados