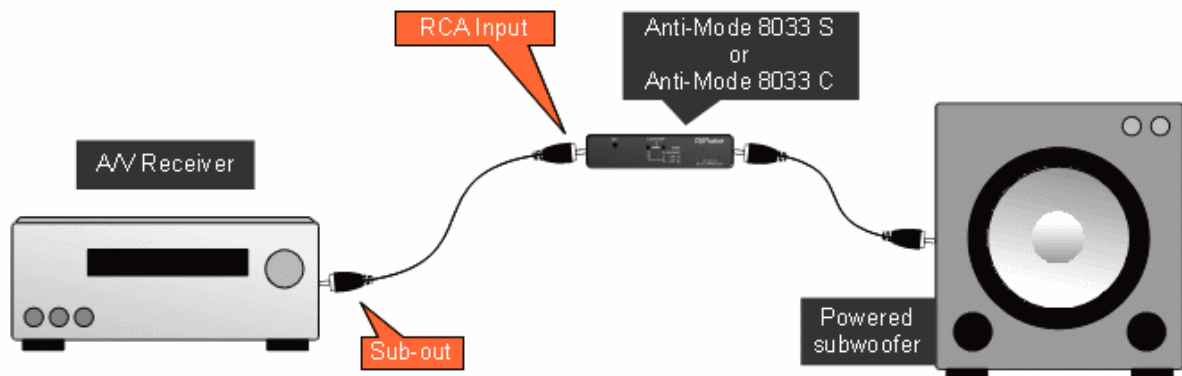


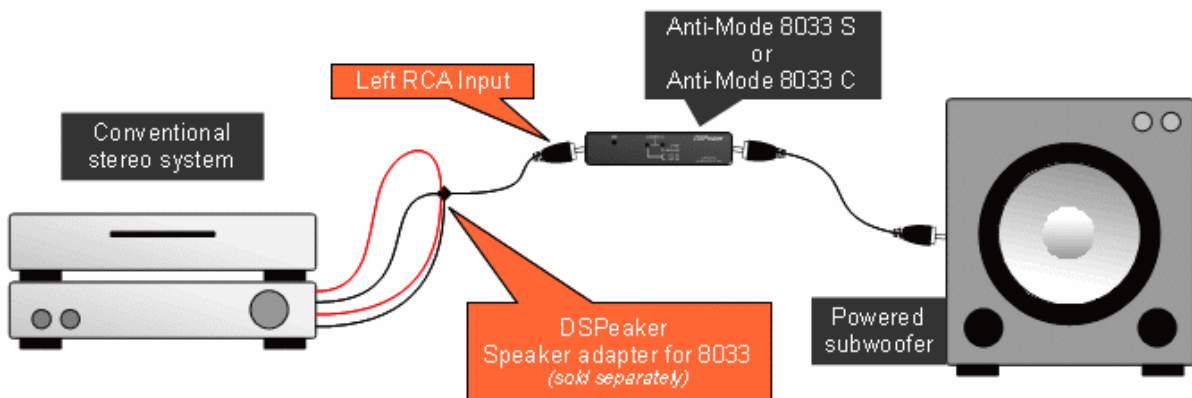
## Anti-Mode 8033S/8033C tilslutnings guide:

### Basic Home Cinema Setup



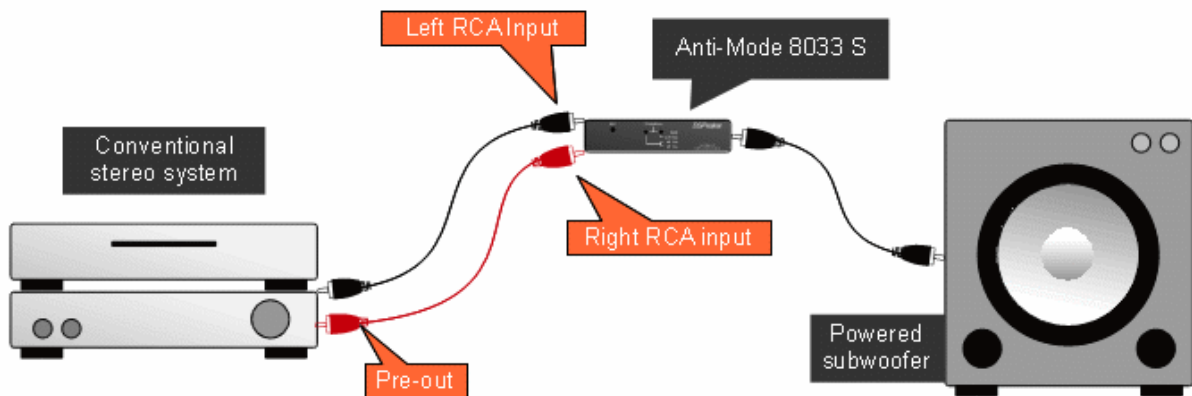
Standard Home Cinema konfiguration. Anti-Mode 8033 er tilsluttet mellem AV-receiver/pre-processor og subwooferen.

### Stereo Setup (2.1), Only Speaker-Level Outputs



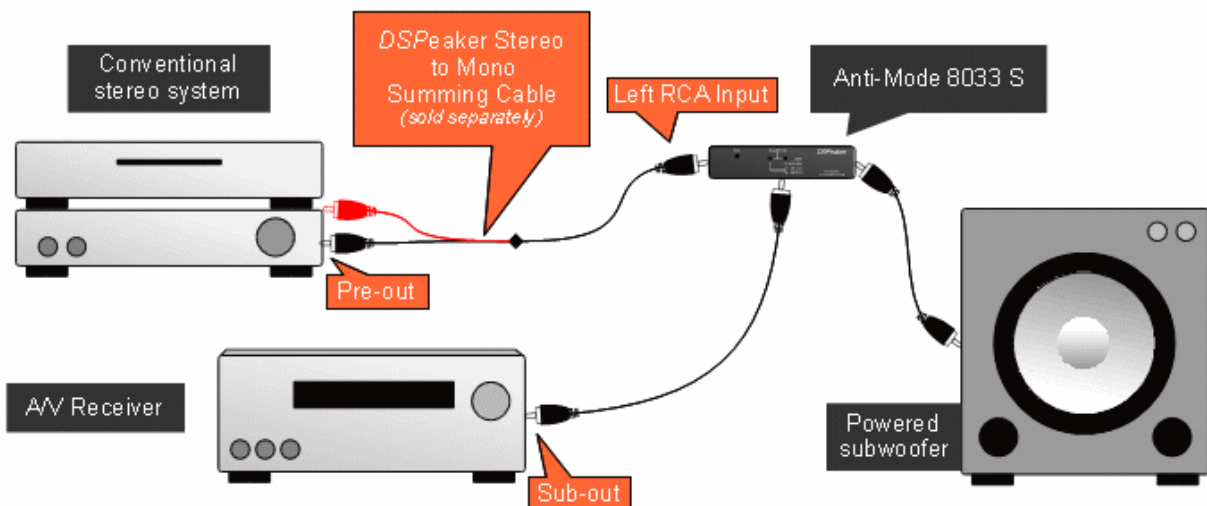
Tilslutning 8033S til et 2.1 system med stereo pre-outs til rådighed. Bemærk: Kun 8033S har den krævede stereo input.

## 2.1 Stereo Setup with Subwoofer, No Sub-out In Receiver



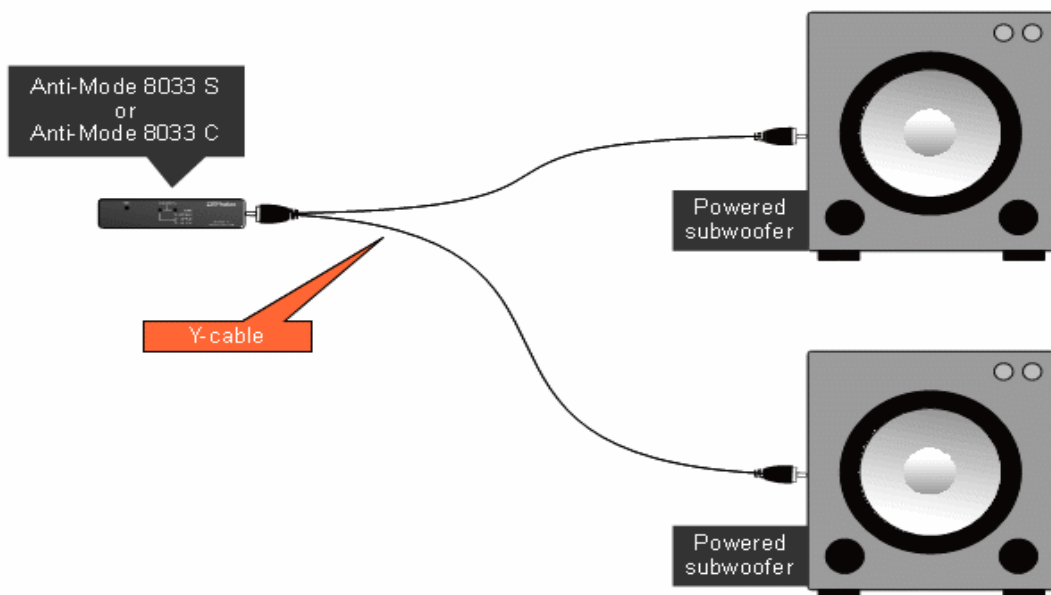
Tilslutning af 8033 til et 2.1-system uden stereo (eller mono) pre-out. Denne forbindelse kræver DSPeaker højttaler-niveau til line-niveau-adapter

## Shared Subwoofer for Stereo & Home Theater



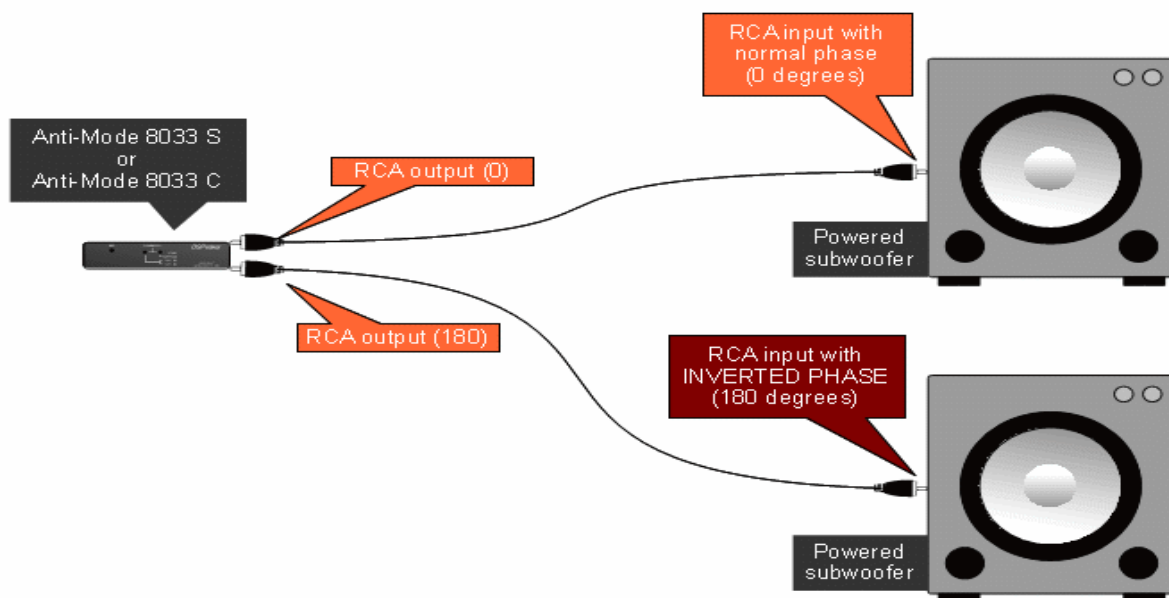
Tilslutning 8033S i et system med to alternative input kilder: en LFE og to stereo pre-outs. Bemærk: dette kræver en Anti-Mode 8033S og en DSPeaker stereo-til-mono adapter (ikke det samme som Y-kabel)

## Two Subwoofers (Dual Mono)



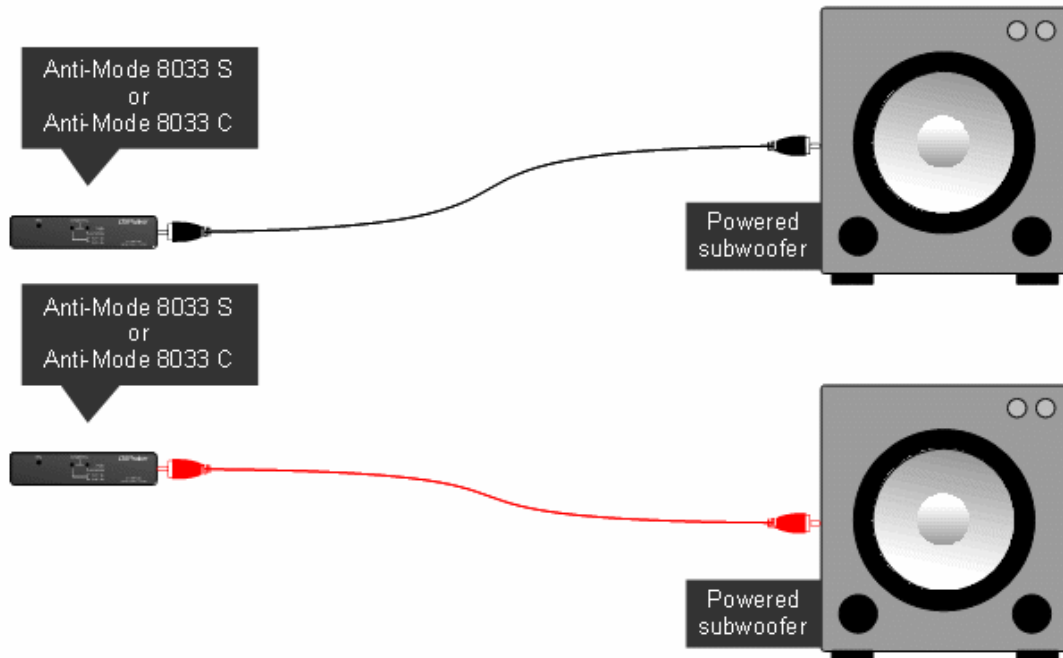
Tilslutning af to subwoofere (reproducere denne mono / LFE-signal) til en enkelt 8033 kan gøres med RCA Y-kabel. Hvis subwoofer har justerbar fase indstillingen, se det næste eksempel.

## Correcting Two Subwoofers with One Anti-Mode



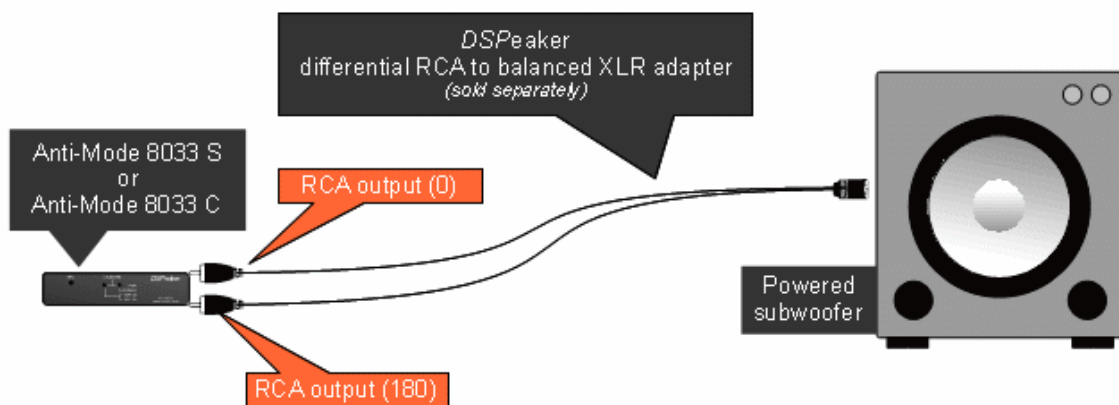
Tilslutning af en enkelt anti-Mode 8033 til 2 subwoofere kan gøres ved at udnytte 180 graders output på 8033, men kun hvis den tilhørende subwoofer har faseinversion switch eller justerbare fase til + eller - 180 grader.

## Two Subwoofers (Stereo)



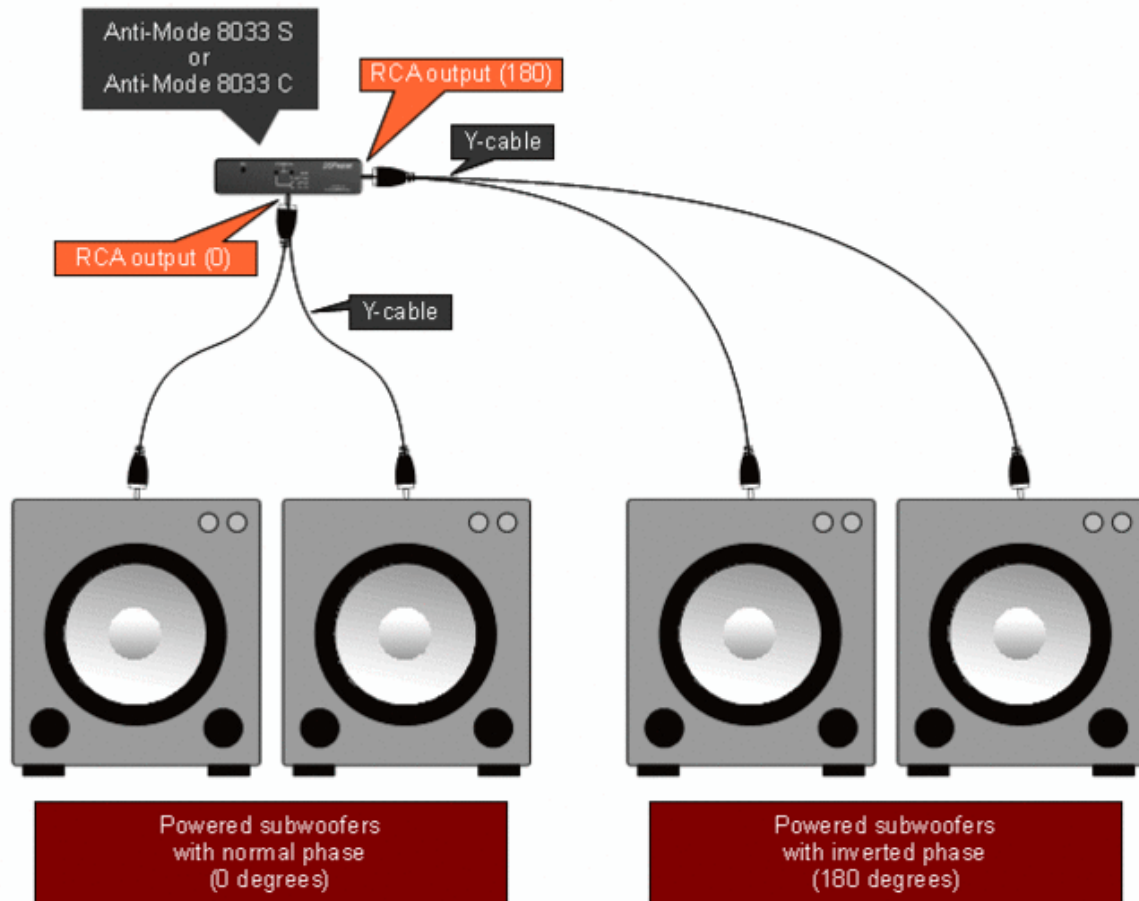
Tilslutning af 8033 ind i et setup med stereo subwoofere. Denne konfiguration kræver to 8033 enheder, enten 8033S eller 8033C.

## Balanced XLR Output



Hvis subwooferen har balancerede XLR indgang anbefales det at forbinde 8033 ind i subwooferen ved hjælp af den XLR indgang. Det anbefales at købe DSpeaker's balancerede XLR adapter.

## Four Subwoofers



En enkelt 8033 kan nemt styre fire subwoofere, når 180 graders output er udnyttet med to ekstra Y-kabler. Selvom lignende konfiguration kan opnås ved at opdele signalet på en enkelt output i 4 identiske udgange (via for eksempel 3 Y-kabler), er det denne konfigurationen som anbefales på grund af udgangsimpedans.