

## Adapter łącznik złączka BeTune 2x Cinch RCA żeński do 2x Cinch RCA żeński

Wysokiej jakości adapter (beczka) marki BeTune, służący do bezpośredniego łączenia dwóch kabli typu RCA (Cinch). Jest to idealne rozwiązanie, gdy potrzebujesz wydłużyć istniejące przewody audio-video bez konieczności kupowania nowego, dłuższego kabla. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu, łącznik zapewnia stabilny sygnał i minimalne straty na jakości dźwięku lub obrazu.

### Najważniejsze cechy

- **Funkcja przedłużacza:** Pozwala na szybkie złączenie dwóch par kabli RCA, co eliminuje problem zbyt krótkich przewodów w domowych systemach audio-video.
- **Dwukanałowy przesył (Stereo):** Wyposażony w dwa gniazda (oznaczone kolorami czerwonym i białym/czarnym), co umożliwi przesyłanie pełnego sygnału stereo lub sygnału wideo i audio mono.
- **Precyzyjne styki:** Zapewniają pewne osadzenie wtyków, co zapobiega powstawaniu szumów, trzasków czy przerw w dostawie sygnału.
- **Kompaktowa i trwała obudowa:** Wykonana z wysokiej jakości tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje długowieczność adaptera.
- **Plug & Play:** Nie wymaga żadnych narzędzi ani instalacji – wystarczy wpiąć kable z obu stron, aby cieszyć się połączeniem.

### Specyfikacja

- **Marka:** BeTune
- **Typ złącza:** 2x RCA (Cinch) żeński – 2x RCA (Cinch) żeński
- **Zastosowanie:** Audio (Stereo), Video (Composite)
- **Obudowa:** Tworzywo sztuczne / Metal (wewnątrz)
- **Oznaczenia kolorystyczne:** Tak (Czerwony / Biały lub Czarny)
- **Wersja:** Stereo

### Zastosowanie

- **Systemy Hi-Fi i Kino domowe:** Łączenie kabli między wzmacniaczem, amplitunerem a odtwarzaczem CD/DVD.
- **Sprzęt DJ:** Wydłużanie przewodów łączących mikser z kolumnami aktywnymi lub gramofonami.
- **Telewizja i wideo:** Przedłużanie kabli typu "czincz" w starszych konsolach do gier lub dekodernach.

- **Car Audio:** Łączenie przewodów sygnałowych biegnących od radia do wzmacniacza w bagażniku.

### **Ważne informacje**

- Adapter jest pasywny, co oznacza, że nie wymaga zewnętrznego zasilania.
- Aby zachować najlepszą jakość sygnału przy bardzo długich połączeniach, zaleca się stosowanie kabli o dobrym ekranowaniu.