

## Adapter DIN 5-pin żeński na 2× cinch RCA męski kabel przejściówka

### Najważniejsze cechy

- Przejściówka DIN 5-pin (żeńskie) → 2× RCA / cinch (męskie)
- Stereo – lewy i prawy kanał osobno (pin 1 i 4 sygnał, pin 2 masa)
- Ekranowany przewód – minimalizuje szумы i zakłócenia
- Solidne metalowe złącza – trwałe styki, dobre dopasowanie
- Krótki kabel – wygodny adapter w formie Y-splittera
- Plug & Play – bez konfiguracji, natychmiastowe działanie

### Specyfikacja

- Złącza: DIN 5-pin żeńskie → 2× RCA męskie (czerwony + biały)
- Typ: stereo (analogowe audio)
- Długość kabla: ok. 20–40 cm (typowa dla tego typu adapterów)
- Kolor: czarny / szary (najczęściej czarny)
- Materiał: ekranowany przewód + metalowe złącza
- Przeznaczenie: audio analogowe, stare odtwarzacze, gramofony, syntezatory

### Zestaw zawiera

- 1 × adapter / przejściówka DIN 5-pin → 2× RCA

### Zastosowanie

- Podłączenie starych urządzeń z wyjściem DIN 5-pin do wzmacniacza / miksera / amplitunera z wejściem RCA
- Gramofony, magnetofony kasetowe, tunery radiowe, odtwarzacze CD z DIN
- Syntezatory, keyboardy, organy Hammonda, stare konsumpcyjne audio
- Konwersja sygnału stereo z DIN na cinch w domowym nagłośnieniu
- Studio, vintage audio, naprawy starych zestawów hi-fi

### Ważne informacje

- Pinout standardowy DIN 5-pin audio: pin 1 – prawy, pin 4 – lewy, pin 2 – masa (najczęściej spotykany układ)
- Kolor i długość kabla może minimalnie różnić się od zdjęć (zależnie od monitora i partii)

- Produkt nieoryginalny – zamiennik do użytku codziennego
- Nie przenosi zasilania ani sygnałów cyfrowych – wyłącznie analog audio