

BETUNE – ZŁĄCZKA ADAPTER MINI JACK 3.5MM (ŻEŃSKI-ŻEŃSKI)

Profesjonalna złączka marki Betune to proste i niezawodne rozwiązanie, które pozwala na błyskawiczne połączenie dwóch kabli zakończonych standardowym wtykiem Mini Jack 3.5mm. Dzięki temu adapterowi możesz w łatwy sposób przedłużyć zasięg swoich słuchawek, głośników lub innych urządzeń audio bez konieczności inwestowania w nowe, długie przewody. Wysoka jakość wykonania gwarantuje stabilny przesył sygnału bez strat na jakości dźwięku.

Najważniejsze cechy:

- **Producent Betune:** Gwarancja precyzyjnego spasowania gniazd, co eliminuje problem przerywania dźwięku czy trzasków podczas poruszania kablem.
- **Standard 3.5mm:** Adapter współpracuje z najpopularniejszym standardem audio, pasując do większości słuchawek, zestawów głośnikowych, smartfonów (z wejściem Jack) oraz kart dźwiękowych PC.
- **Pozłacane styki:** Powłoka z wysokiej jakości metalu chroni przed utlenianiem i korozją, zapewniając czysty sygnał i minimalizując oporność łącza.
- **Solidna konstrukcja:** Obudowa wykonana z trwałego materiału o antypoślizgowej teksturze zapewnia pewny chwyt podczas wpinania i wypinania przewodów.
- **Kompaktowy rozmiar:** Małe wymiary sprawiają, że adapter zmieści się w każdej kieszeni lub etui na słuchawki, będąc zawsze pod ręką, gdy zajdzie potrzeba przedłużenia kabla.

Specyfikacja techniczna:

- **Marka:** Betune
- **Typ złącza:** Mini Jack 3.5mm (żeński) do Mini Jack 3.5mm (żeński)
- **Zastosowanie:** Łączenie i przedłużanie kabli audio
- **Konstrukcja:** Stereo (wsparcie dla kanału lewego i prawego)
- **Materiał styków:** Pozłacane

Zalety produktu:

- **Uniwersalność:** Pozwala na stworzenie długiego przewodu audio z dwóch krótszych kabli, które już posiadasz w domu.
- **Ekonomia:** Najtańszy sposób na przedłużenie instalacji audio bez kupowania specjalistycznych kabli przedłużających.
- **Bezpieczeństwo połączenia:** Gniazda trzymają wtyki bardzo ciasno, co zapobiega ich przypadkowemu rozpięciu.

Zastosowanie:

- **Przedłużanie kabla słuchawkowego podczas grania na komputerze lub oglądania TV.**
- **Łączenie kabla AUX w samochodzie lub zestawie kina domowego.**
- **Tworzenie niestandardowych instalacji audio w biurze lub studiu domowym.**