

Blackberry RCA BB-102

Das analoge RCA-Audiokabel BB-102 wurde für hochwertige Verbindungen entwickelt. Zwei feindrahtige OFC-Leiter mit FPE-Isolierung und doppelter Schirmung aus Aluminiumfolie und Kupfergeflecht sichern eine klare, verlustarme Übertragung. Der flexible PVC-Mantel mit Baumwollgeflecht bietet Stabilität und hochwertige Haptik. Die sandgestrahlten RCA-Stecker aus Aluminium sind graviert, mit Markierringen und Richtungspfeilen versehen – ideal für anspruchsvolle HiFi-Umgebungen.

Verpackungseinheit: 1 Stück (Set)

The BB-102 analog RCA audio cable is designed for high-quality connections. Two fine-stranded OFC conductors with FPE insulation and double shielding of aluminum foil and copper braid ensure clear, low-loss transmission. The flexible PVC jacket with cotton braid adds durability and a premium feel. Sandblasted aluminum RCA connectors are engraved, color-marked, and directional—ideal for demanding HiFi environments.

Packaging unit: 1 piece (set)



Technische Spezifikationen:

Leitermaterial	OFC
Leiterstruktur	19 × Ø 0,127 mm OFC
Querschnitt	0,2405 mm ² (24 AWG)
Isolierung	FPE Ø 3,0 mm
Schutzschicht	AL-Folie
Schirmung	Geflecht (128 × Ø 0,12 mm TC, verzinkt)
Außenmantel	PVC Ø 6,0 mm, Baumwollgeflecht (schwarz)
Signalqualität	Klare, analoge Übertragung
Stecker	RCA-Stecker, vergoldet, Hülse Metall, perlweiß oder silber lackiert
Verbindung	2 × RCA (M) auf 2 × RCA (M), farbcodiert, rot/weiß
Anwendung	Hochwertige analoge Audioverbindung (z. B. Verstärker, CD-Player)

Technical Specifications:

Conductor Material	OFC
Conductor Structure	19 × Ø 0.127 mm OFC
Cross Section	0.2405 mm ² (24 AWG)
Insulation	FPE Ø 3.0 mm
Protective Layer	AL foil
Shielding	Braid (128 × Ø 0.12 mm TC, tinned)
Outer Jacket	PVC Ø 6.0 mm, cotton braid (black)
Signal Quality	Clear, analog transmission
Connector	RCA connector, gold-plated, metal sleeve, pearl white or silver coated
Connection	2 × RCA (M) to 2 × RCA (M), color-coded, red/white
Application	High-quality analog audio connection (e.g., amplifier, CD player)