

DIGITUS Audio Adapterkabel, 3.5mm Klinke auf Cinch

DB-510330-030-S
EAN 4016032481355



Stereo 3.5mm to 2RCA Splitter Y, M to M Aluminiumgehäuse ,Gold plated,NYLON Mantel, 3m

3,5 mm Klinken-Anschlusskabel zum Verbinden von z.B. MP3-Player oder Smartphone über die Cinch-Eingänge Ihrer Stereoanlage.

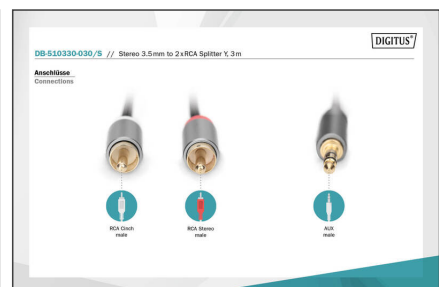
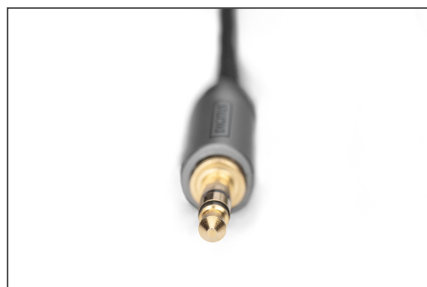
Das Stereo-Audioadapterkabel von Digitus ermöglicht den einfachen Anschluss von Geräten mit 3,5-mm-Klinkenausgang an eine Stereoanlage – oder an andere Geräte mit zweifachem Cinch/RCA-Eingang

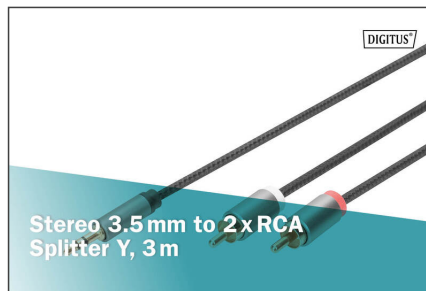
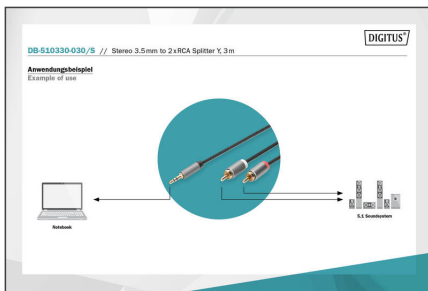
- Kompatibel mit allen Geräten mit 2-Cinch Anschlüssen/ 3,5 mm Klinkenanschluss

- Vergoldete Kontakte: Für beste Signalübertragung
- Aluminium Gehäuse und Nylon Geflecht für eine langlebige Nutzung
- Y-Audiokabel zum Anschluss von Smartphones/Notebooks und anderen Geräten an HiFi-Systeme/Lautsprecher
- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 2x RCA Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 3 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	120	9,06	34,00	43,00	41,00	59.942,00
Innen-VPE	1	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,08	11,00	11,00	4,00	484,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	10,00	10,00	3,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com