

# DIGITUS Audio Adapterkabel, 3.5mm Klinke auf Cinch

DB-510330-010-S  
EAN 4016032481331



**Stereo 3.5mm to 2RCA Splitter Y, M to M Aluminiumgehäuse, Gold plated, NYLON Mantel, 1m**

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

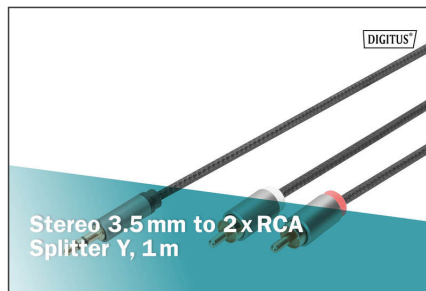
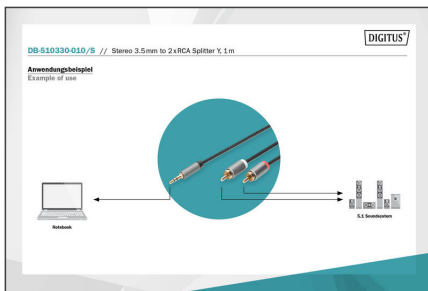
**Merkmale**

- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 2x RCA Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 1 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	120	6,00	34,00	43,00	41,00	59.942,00
Innen-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	11,00	11,00	4,00	484,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	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](mailto:info@assmann.com)