

# DIGITUS Audio-Anschlusskabel, Stereo

AK-510300-050-S  
EAN 4016032325253



**Audio Adapterkabel, stereo 3.5mm - 2x RCA 5.00m, CCS, 2x0.10/10, geschirmt, M/M, schwarz**

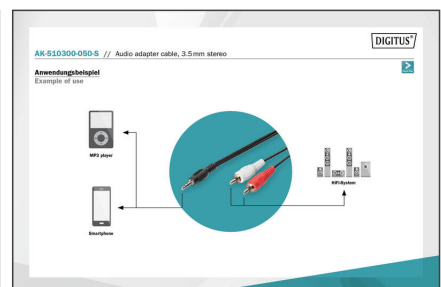
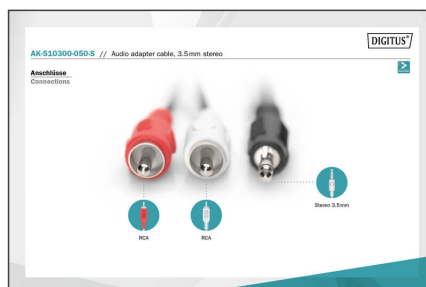
Audio Adapterkabel, stereo 3.5mm - 2x RCA,5.00m, CCS, 2x0.10/10, geschirmt, M/M, schwarz

- 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker <=> 2x Cinch-Stecker
- Vergossenes Gehäuse
- Kabel CCS, geschirmt
- Cinch Steckerfarbe: Weiß/Rot
- Klinkensteckerfarbe: Schwarz
- Kabelfarbe: Schwarz

- Adern Material: CCS
- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 2x RCA Stecker
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Sortiment: Audio Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 5 m
- Schirmung: einfache Schirmung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 100            | 13,02        | 40,50      | 33,00       | 26,60     | 35.550,90       |
| Innen-VPE             | 5              | 0,65         | 18,00      | 17,00       | 8,00      | 2.448,00        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,13         | 16,00      | 5,50        | 4,00      | 352,00          |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,10         | 16,00      | 5,50        | 4,00      | 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)