

# DIGITUS Audio Anschlusskabel, 3,5 mm Klinke auf 3,5 mm Klinke

DB-510110-018-S  
EAN 4016032481270



**AUX Audio Kabel Stereo 3,5mm M/M Alu-Gehäuse, vergoldete Stecker, NYLON Mantel, 1,8m**

Das Aux/Klinkenkabel mit 3,5-Millimeter-Klinkensteckern (Stecker auf Stecker) überträgt Tonsignale in brillanter Qualität auf Kopfhörer, Headsets oder Lautsprecher – von Handys, PCs, MP3-Playern, Autoradios und anderen Geräten mit 3,5-mm-Aux-Anschluss. Die vergoldeten Kontakte sorgen für höchste Übertragungsqualität und perfekte Audioübertragung.

**Vergoldete Stecker für langanhaltenden und ungestörten Klang**

- 3,5mm Stereo Klinkenstecker <=> 3,5mm Klinkenstecker

- optimal geeignet für iPhones, iPads, Smartphones, Autoradio, Lautsprecher, TV, PC, etc.
- Nylongewebe, schützt vor Verknuten des Kabels

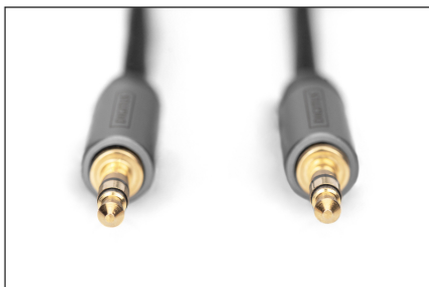
**Merkmale**

- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 3,5mm Stereo Stecker
- AWG: 28
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	120	4,32	36,00	39,00	32,00	44.928,00
Innen-VPE	20	0,72	36,00	24,00	6,50	5.616,00
Einzel-VPE	1	0,04	23,00	5,50	2,00	253,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	12,00	11,00	1,50	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)