

# DIGITUS Audio Verlängerungskabel, 3,5 mm Klinke, Stereo

DB-510200-015-S  
EAN 4016032384014



**Audio Verlängerungskabel, stereo 3.5mm St/Bu, 1.50m, 2x0.10/10, sw**

Das Stereo Audiokabel ermöglicht den Anschluss aller Audiogeräte mit 3-poligem 3,5 mm Klinkenstecker. Ideal für Kopfhörer, Verstärker, Stereoanlage, Heimkino-Anwendungen oder Notebooks. Der robustste Kabelmantel und die vernickelte Kontaktoberfläche sorgen für Langlebigkeit und beste Soundqualität.

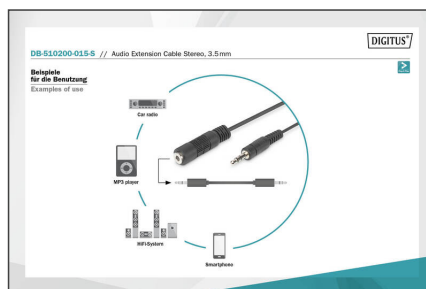
**Stereo Audiokabel zur Verlängerung von 3,5 mm Kopfhörer- oder Lautsprecherkabeln**

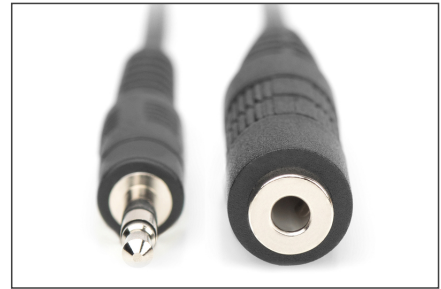
- Adern Material: CCS

- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 3,5mm Stereo Buchse
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Audio Kabel
- Länge: 1.5 m
- Schirmung: ungeschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	80	4,80	52,00	29,00	39,00	58.812,00
Innen-VPE	20	1,20	27,00	27,00	17,00	12.393,00
Einzel-VPE	1	0,06	2,00	8,00	24,00	384,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	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)