

DIGITUS Audio Verlängerungskabel, 3,5 mm Klinke auf 3,5 mm Buchse

DB-510210-010-S
EAN 4016032481287



AUX Audiokabel Stereo 3.5mm Stecker zu Buchse Aluminiumgehäuse, Gold plated, NYLON Mantel, 1m

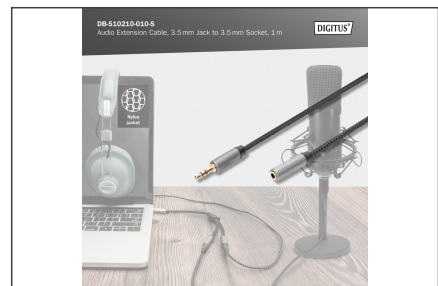
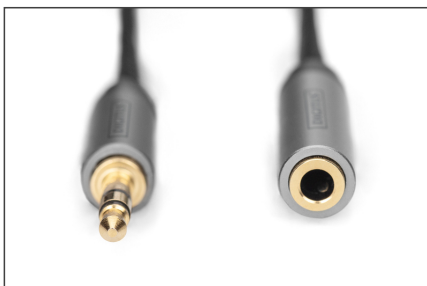
Das Audio Verlängerungskabel von Digitus mit 3,5 mm Klinke auf 3,5 mm Buchse ist für die Verlängerung von Klinkenkabel bestens geeignet. Das Aluminium Gehäuse und das Nylongeflecht sorgen für einen ideal Schutz von außen. Das Verlängerungskabel ist für alle Smartphones, Notebooks und Audio-Player mit einem 3,5 mm Anschluss geeignet.

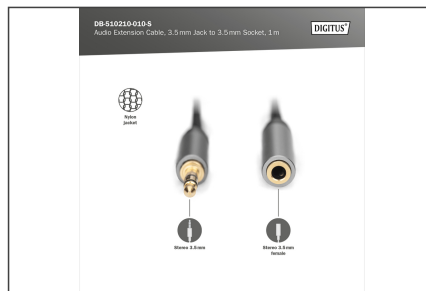
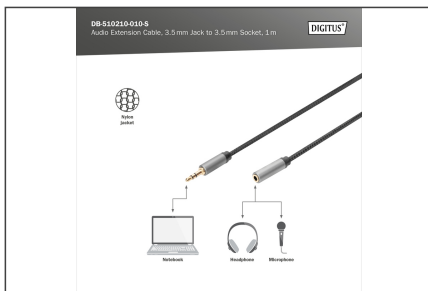
Kabel für 3,5mm Klinkenanschluss zur Verlängerung von Kopfhörer- oder PC-Lautsprecher-Kabeln.

- Verlängerung von 3,5 mm Klinkenkabel (AUX)
- vergoldete Stecker
- Nylongeflecht
- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 3,5mm Stereo Buchse
- AWG: 28
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 1 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 120 | 4,68 | 34,00 | 43,00 | 31,00 | 45.322,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,04 | 11,00 | 11,00 | 3,00 | 363,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,02 | 10,00 | 10,00 | 2,00 | 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