

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

DB-510110-030-S
EAN 4016032481133



AUX Audio Cable Stereo 3.5mm, 3m Aluminum Gehäuse ,vergoldet, mit NYLON Mantel

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

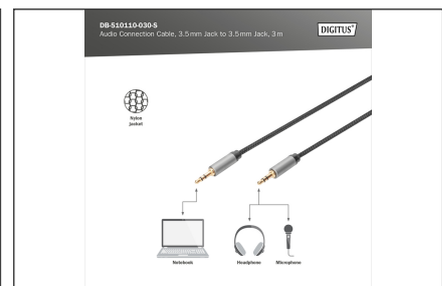
- optimal geeignet für iPhones, iPads, Smartphones, Autoradio, Lautsprecher, TV, PC, etc.
- Nylongewebe, schützt vor Verknuten des Kabels

Merkmale

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	150	8,20	39,00	36,00	25,00	35.100,00
Innen-VPE	10	0,55	22,00	22,00	5,00	2.420,00
Einzel-VPE	1	0,05	16,00	16,00	2,00	512,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	16,00	16,00	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