

DIGITUS Câble adaptateur audio, prise jack 3,5 mm vers RCA

DB-510330-010-S
EAN 4016032481331



Répartiteur en Y stéréo vers 2 RCA 3,5 mm, M/M Gaine en aluminium, plaqué or, tresse en nylon, 1 m

Jack 3,5 mm pour relier p. ex. un lecteur MP3 ou un smartphone aux entrées RCA de votre chaîne hi-fi.

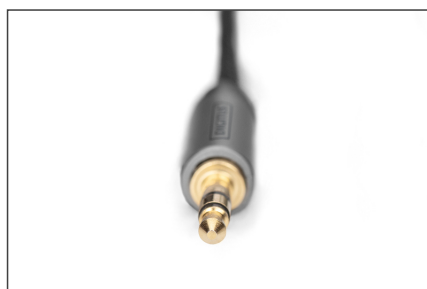
Le câble adaptateur audio stéréo de Digitus permet de raccorder facilement des appareils avec sortie jack 3,5 mm à une chaîne stéréo – ou à d'autres appareils avec double entrée RCA

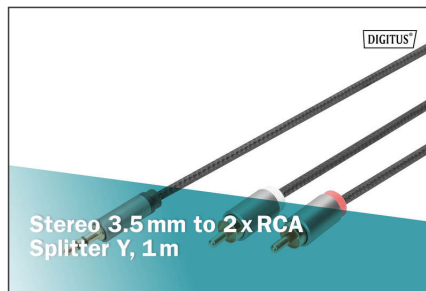
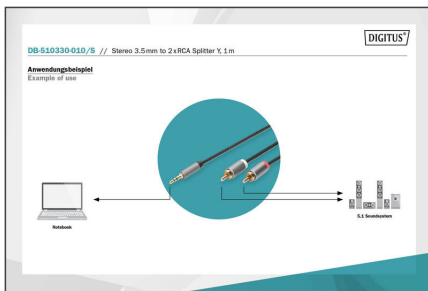
- Compatible avec tous les appareils dotés de connecteurs RCA / d'une prise jack 3,5 mm
- Contacts plaqués or : Pour une meilleure transmission du signal

- Gaine en aluminium et tresse en nylon pour une meilleure durabilité
- Câble audio en Y pour connecter des smartphones, des ordinateurs portables et autres appareils comme des systèmes hi-fi ou des haut-parleurs
- Connecteur 1: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur 2: 2x prise RCA
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Longueur: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.00	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	11.00	11.00	4.00	484.00
Net single without Packaging	1	0.03	10.00	10.00	3.00	0.00

More images:





Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com